المقنطف

الجزا الثامن من السنة السابعة . أذار سنة ١٨٨٢

--33303@0000

الراي السديمي مدين في مدينا و المالا المالا

في تكوُّن السموات والارض(١)

ايها السادة الافاضل * ان اشهر آراء العلماء في هذا الزمان الراي السديقُ وقد ذاع ذكره بين جاعة من طلاب العلم المتكلمين بالعربية في هنه البلاد وغيرها الآاني لم اقف له على تفصيل وأف في الكتب العربية فلذلك وضعتُ هنه الرسالة شاملة لاكثر وجوه الاتفاق بينه وبين الواقعيّات المقرّرة ناويًا ان شاء الله ان اشفتها برسالة وجيزة في بيان اوجه الاختلاف او بعد الاتفاق بينه وبينها اذ لهذا الراي في العلوم الطبيعية والفلسفية اعتبار ليس لغيره من الآراء حتى لفدكاد الأكثرون يقطعون بصحف وكثيرون لا يتردّدون في بناء استدلالم عليه

الانسان ميّال بالطبع الى المجت عن علل الاشياء فاذا تعذّر عليه البلوغ الى معرفة العلل المجتعية اختلق من العلل ما برضى به عقلة وترتاح اليه نفسة لبوفي ميلة لمعرفة العلل حمّة ، ولذلك لا ينفك الناس عن ابتكار الآراء لتعليل المشاهدات ، ولمّا كانت علل الاشياء مستنق في الغالب با بين تلك الاشياء من العلاقات وما يطرأ عليها من تغيّر الاحوال وإختلاف الطبائع وتعدّد المظاهر فقلها ينهيا للعقول ان نستشفّها وتدركها قبل معرفة لهازم الاشياء واستقراء احوالها وعلاقاتها ، ولذلك فالمجت عن العلل إمّا ان يكون بطريق الحدس والظن قبل استقراء احوال معلولاتها او بطريق الاستقراء ومعرفة الاحوال معرفة كليّة او جزئيّة حسما يتبسّر ، والاول كان الغالب عند القدماء ولاسيا في الطبيعيّات والناني غالب عند المحدّثين ، والثاني اصدق من الاول حكمًا واسلم نتيجة في الغالب لان المتالج التي تبنى على مقدمات قد ثبتت بالاستقراء التام او الاستقراء والسماء والاستقراء التام او الاستقراء المستقراء التام او الاستقراء المستقراء المنافقة ا

(١) خطبة لاحدنا فارس نمر خطبها على المجمع العلمي الشرقي في جلسة ١٤ شباط ١٨٨٢

-81

وص

الش

زغتا

20.

التر

صح

اله

اوه

غير

وكل

ال

تحس

فلا

قد

Je

ارسا

別

باس

81

-6

الكثير تكون في الغالب اصدق من النتائج التي تبنى على استقراء ناقص جدًّا او على قضايا حدسية. ولذلك تجد بونًا عظمًا بين آراء القدماء والمحدثين فان آراء القدماء ولاسيا ما يتعلَّق منها بالطبيعيَّات لمَّا كان اكثرها مبنيًّا على قضايا لم يتحققوها كان الكثير منها فاسدًا كما يعرفهُ كلُّ من قرأ كتبهم في الطبيعيَّات بخلاف آراء المحدثين الذبن جعلوا اعتمادهم على استقراء الحوادث حذرًا من الوقوع فيا وقع فيه اسلافهم فجمعوا من الحوادث ما سوَّغ هم راي الراي وتحيص التعليل، فوسَّعوا الطبيعيَّات في زمان قصير ورقوها على اكثر العلوم وتجاوزوا في ذلك الى غير الطبيعيَّات كا يشاهد في احدث مصنفاتهم في العقليات والادبيات واللغويات والعاديات والتاريخيات، هذا وقد رأى القدماء في تكوُّن السموات والارض آراء عدينة يظهر فيها صدق ما قلناهُ عن طريق تعليلهم للحوادث باجلى بيان ولذلك صدَّرنا رسالتنا هذه بذكر بعض آرائهم ثم الحقنا بها الراي السدي الذي نحن في صدده (٢)

النبذة الاولى. في آراء القدماء

زعم الفينيقيون سكّان بلادنا الأول ان الكون مؤلّف من مبدأ بن – روح الهواء المظلم والمادّة العكرة – اختلطا فحصل منها المؤث او المادّة (") وهي اصل كل المخلوقات، فتكوّن منها غير العاقل من المحيوانات ثم تكوّن العاقل من غير العاقل وكانا كلاها كالبيض صورة . فلما اشرقت الشمس والنجوم على المادّة احتر هوا وها جدًّا فحصلت الرياح والسحب ثم هطلت مياه السماء وعادت فانفصلت بحرارة الشمس وارتفعت . فلما تلاقت في الهواء اصطلك بعضها ببعض فحصل البرق والرعد فاستيقظت المحيوانات مذعورة وملاّت البر والبحر ذكورًا وإنانًا . فهذا راي الفينيفيين وما راي المصريبن باقرب منه الى الصواب: قالوا فيا روى ديودوروس سقولوس ان السماء والارض كانتا مختلطتين معًا ثم انفصلتا فصارت الارض كا هي الآن وتحرّك هوا وها حركة دائمة فطارت اجزاؤها النارية لخنّها فحصل منها الشمس والمجوم متحرّكة سريعًا على الاستدارة . وإما

⁽٦) قلنا أن الغرض من هذه الرسالة أيضاج الكيفية أاتي تكونت الساه والارض عليها فخن لا نتعرض هنا للجث عن أصل الميولي ووجودها بل لما طراً عليها من التغيرات الطبيعية بعد وجودها حتى تحوّلت من المحالة الغازية الى شموس ونجوم واقاركاهي الآن . وإما وجود الهيولي فقد اختلف النلاسفة فيه على ثلثة أقوال فهنهم من قال أن العالم قديم عن ما دري وصورته أعني أنه ليس لها بداية ولا نهاية . ومنهم من يقول أن العالم قديم في ما دري صورته عني أن صورته على الوجود بعد العدم و بطراً عليها العدم بعد الوجود ومنهم من يقول أن العالم حادث في ما دري وصورته وهم الفريق الاكبر

روي اللنظة الاعجمية مُت وقد طنَّ بعض العلماء انها مشتقة من المَوْث بالعربية وهو مصدر ماث اي داف في الماء او خلط وزعم آخرون انها مشتقة من المادة . ولكلَّ من الغولين وجه مقبول

الاجزاء الترابية فغاصت بثقابا وتشرُّبها للرطوبة ثم حدث فيها اضطرابات مائية تكوِّن بها الجر. وصارت الاجزاء الترابية برًّا وكانت اولًا رخوة كطيت الوحل (٤) فنماسكت وتصلُّبت بحرارة الشمس. وقبلما اشتدَّت صلابتها تكوَّن فيها عجرٌ أو بثور عفنة نتنة مغشاة بغواش رقيقة وكانت تغتذي ليلاً بانداء الساء ولتصلّب نهارًا بحرارة الشمس حتى بلغ ما فيها واحترقت غواشيها فنقفت عن المخلوقات الحيَّة بانواعها . ثم ان ما كانت الحرارة غالبة فيهِ منها طار لخنَّته كالطيور وما كان التراب غالبًا فيه دبَّ لثقله كالزحَّافات ونحوها وماكانت الرطوبة غالبة فيه طلب الماء كالسهك. وزادت الارض نماسكًا وجمودًا بعد ذلك فانقطعت عن توليد الحيوانات الكبيرة . ودليلم على صحة رايهم هذا ما رواهُ البعض من تولَّد الفيران الكثيرة في اراضي الصعيد عقيب فيضان النيل! ولشعراء اليونان آراء مضحكة في تكون السموات والارض كراي هيسُويد في ان المادّة وَلَدَت اله العشق والليل فاقترنا فولدا الاثير والنهار وإن البحر ابن الساء والارض الى غير ذلك من اوهام الشعراء . وإما فالاسفتهم فآراؤهم في ذلك كثيرة وجلها (ان لم يكن كلُّها) مبنيٌّ على احكام غير ثابتة كراي لوقاس اوشلُوس في ان العالم قديم لا يقبل الكون ولا الفساد وإن صورتهُ وإجزاءُهُ وكلُّ ما فيهِ قديم ايضًا. ودليلهُ على ان العالم قديم هو ان شكلهُ كرويٌّ وحركتهُ على الاستدارة والشكل الكروي والحركة المستديرة لا بداية لها ولا نهاية فالعالم قديم بلا بداية ولا نهاية! ولا تحسبوا ان اقيسة غيره كانت تؤلف في الطبيعيات من قضايا اثبت من قضاياهُ فان ارسطو شيخ فلاسفة القدماء ذهب مذهب اوشلوس في ان العالم قديم بكل ما فيه وإن الحيوان والنبات قديمان ايضًا توالدكلِّ منهامنذ الازل ويتوالد الى الابد. وقياسه على ذلك ان الله علَّة قديمة فاعلة على الدوام منذ الازل وتبقى فاعلةً كذلك الى الابد والعالم منعولها فالعالم بما فيهِ قديم. ولو ان ارسطو وغيرهُ من حكماء المتقدمين اعنول باستقراء الحوادث وبناء اقيستهم على المشاهدات لوافقت آراۋه آراء المحدثين في كثير مَّا تخلف الآن فيهِ غاية الاخنلاف . كزعم القدماء مثلًا ان المخلوقات الارضية وُجِدَت على ما هي عليه دفعة واحدة والواقع يدلُّ اوضح دلالة على ان المخلوقات باسرها توالت في الوجود تواليًا من البسيط الى ما هو آكثر منة تركيبًا بإن الخُلْق كلة توالى بتوالي الازمان ولم يصدر دفعةً وإحدة . ألا ترون ان الخالق سجانة لا يخلق الحيوان دفعة وإحدة كاملاً بل قد سنَّ لكل جنين ان يبتدئ على غاية البساطة ثم يرنقي في مراتب الكال تدريجًا حنى يصير حيوانًا كاملًا مركبًا تراكيب كثيرة قاضيًا لاعال متنوّعة. ومثلة النبات وإلاجسام العادمة

⁽٤) لعلَّ المراد من زمن الفطيل عند العرب زمان يوافق ما في راي المصريين. قال الشاعر وقد اتاهُ زَمنُ الفطَّيْلِ والصَّغْرُ مبتلٌ كعلين الوَّحْلِ

الحياة فالتراب مثلاً لم يخلق اجزاء متخلطة دقيقة على ما هو عليه بل حصل من تغتّت الصخور وتجانها على تمادي الادوار بتاثير القوى الطبيعية فيها كتاثير النور والحرارة والكهربائية وغيرها كالماء ولهواء . وكل ما في الارض شاهد على ان الخلق كان متواليًا من الادنى الى الاعلى ومن البسيط الى ما هو اكثر منه تركيبًا . ولا يبعد ان يكون الباري قد خلق عوالم الكون باسرها على هذا النهط لانهُ ان كان هذا فعله في بعض ما خلق في المانع من كونه قد خلق الكل على هذا النسق لاسيا ولن ظواهر الكون شاهرة بان نواميسها هي كنواميس ارضنا وطبائعها كطبائعها وإن الارض فرع من فروع شجرة الكون. فعلى هذا التمثيل بني الراي السدي وما زال يتعزز بالشواهد ويتاً بد بتوسّع المعارف حتى كاد الاحاع بقع عليه

النبذة الثانية . في تكون السدام القياسية والقنوان والثوابت

السديم لغة الضباب الرقيق وقد اصطلح العالمة الدكتور فان ديك على تسمية بعض اللطح النيّرة في السماء به لما بينها وبين الضباب الرقيق من المشابهة في المنظر، وهذه اللطح النيّرة او السدام كثيرة في السماء وقد ثبت من مراقبة بعضها بالسيكترسكوب انه غاز حام منير من المحمّو وهي على نوعين فياسية المشكل وغير قياسيته و فالقياسية على خسة اشكال أمّا حلقية او هليجية المحلز ونية اوسيارية (تشبه السيارة في كونها ذات قرص الآان قرصهاهذا سحابي) او نجوم مسدّمة (وهي نجوم محاطة بادّة سحابية) واما غير القياسية فلا انتظام لاشكالها و يشبه السدام في المنظر القنوان وهي نجوم ملزوزة كفنوان النجل اوعناقيد العنب تكشفها النظارة في بعض انجاء الساء وقد بحد البصر بعضها كالثريا ولشنة المشابهة بين السدام والفنوان ظنوا ان كل سديم قنو لا نعله النظارة الى نجوم لبعث الفارة الى نجوم لبعث الفيارة الى نظر من السدام كذلك ولكن قد ثبت ان

اما الراي السدي فصاحبه العلامة لا پلاس الفرنسوي على ما هو شائع وصحفه ان النظام الشمسي وهو الشمس وسيارتها واقار السيارة كانت اولاً سديًا وإحدًا ثم نقسم تدريجًا لاسباب افتضت ذلك فتكون كل منها على حدة كا سنبين ذلك بالتفصيل في ما سياتي وقد شارك لا پلاس العلامة وليم هرشل فارتأى ان السدام هي اصل كل عوالم الكون وإن القنوان وكل النجوم نكو نت من انقسام السدام وتكنّلها على تمادي الادهار ونحن نعمٌ في كلامنا رايي الانتين فنين كيف تكو نت القنوان والنوابت والنظام الشمسي باسره من السدام

ان عدد السدام والقنوان المعروفة اليوم بزيد على خمسة آلاف فلنفرض ان سديًا على غاية اللطافة من السدام غير القياسية المار ذكرها كان في سالف الادهار شاغلًا لبقعة من الساء نصف

قطر

فیقار نغلب ویتش

ذلك ذلك

صارد يبعض نجائيًّا

الحرار الجوه الجوه

وجه ا

فانها ا

الوسط في طر

جاهج

قطعة فإن لم

باقل ا

(٥ المافة

الارض

قطرها كالبعد بين الشمس والشعرى العبور (°) مثلاً ولنفرض ايضاً ان نواميس الكون لم نتغيّر عا كانت عليهِ وذلك مسلّم بالاجاع فيطراً على ذلك السديم من التغيّرات ما ياتي

اولاً يشغُّ حرارةً منهُ الى النضاء المحيط بهِ فتزيد قوة الجذب بين جواهرهِ فتجاذب فتتقارب فيتقارب فيقاوم نقاربها هذا قوة الدفع التي يتباعد بها بعضها عن بعض فتظهر حرارة من هذه المقاومة ومن تغلّب التقارب على التدافع كما نظهر حرامة من تكاثف كل جسم . فيفلت بعض هذه محرارة ويجري ويتشعع في الفضاء وكلما اسرع الافلات والاشعاع اسرع نقارب المجوّلهر وظهور الحرارة وبجري ذلك جريًا متصلاً فتتقارب المجولهر بعضها من بعض و يطلب كلَّ منها مركز ثقله فتحصل الها من ذلك حركات بطيئة نحو مراكز ثقلها

صارت على ابعاد معينة - اعني حتى أذا صارت تحت ضغط معلوم وحرارة معينة - اتحد بعضها يعض اتحادًا كياويًّا وحصلت منها دقائق مؤلفة من جوهرين . فتظهر حيئة حرارة شدين ظهورًا نجائيًّا كما هو معهود في الاتحاد الكياوي ولا تزال الدقائق متفرَّقة في السديم عائصة فيه ما دامت الحرارة شدينة وثالثًا نقل حرارة السديم بالاشعاع وكلما قلَّت رسبت الدقائق المؤلفة من

الجوهرين ولا تبقى بعد رسوبها متفرّقة في السديم كما كانت قبله بل نجبّع قطعاً تجُمُّع قطع الزَّبَد على وجه الماء او تجُمُّع الماء في الجَلَد بعد رسوبه من المخار وحاصل ما نقدَم ان جانباً كبيرًا من السديم يتحوّل الى قطع متكاثنة سابحة في مادَّة السديم التي لا تزال لطيفة فيشبه خائر اللبن في مصله

ويم يحول الى وقطع متكافعة ساجه في ماده السديم التي لا تزال تطبيعة فيشبه كاتر اللبن في مصله فاذا ثبت ذلك فانظر والى ما يطرأ على تلك القطع حسب النواميس الطبيعية المعروفة.

فانها اولًا نتجاذب فيطلب بعضها بعضًا في خطوط مستقيمة اذا لم تكن في وسط يعيقها و يصدها الله اذا كانت اشكالها كروية . لكنها غير منتظمة الاشكال سابحة في وسط لطيف كما نقدَّم فيعيقها الوسط في سيرها فيحرفها عن طرقها المستقيمة فتسير في خطوط منحنية. و يفضي بها ذلك الى الدوران في طرق لولبية الاشكال حول مراكز ثقلها فتجري كل قطعة نحو مركز ثقلها في خط لولبي وتكون جهانها مخلفة بحسب اختلاف اوضاعها واوضاع مراكز ثقلها منها

وثانيًا ان هذه الحركات امًا ان يوازن بعضها بعضًا اولا فان وازن بعضها بعضًا بقيت كل فطعة متحرَّكة في جهنها الاصلية ولكن وقوع هذه الموازنة اندر من ان يبنى عليه حكم فلا يعتدُّ به . وأن لم يوازن بعضها بعضًا وهو الغالب الوقوع كانت نتيجة الحركات كلها حركة واحدة لولبية كما يظهر باقلَّ تامُّل فيتحرَّك الوسط الذب فيه القطع حركة واحدة لولبية وكلما التقي بقطعة متحركة خلاف

⁽٥) ولا يعترض على ذلك بانة لا يمكن لجسم ان يبلغ من اللطافة مبلغًا تنتشر اجزائيةً فيه على مثل تلك السافة فقد اثبت اسحق نبوتن انة لو نقلت كرة من الهواء الكروي قطرها قبراط مسافة اربعة آلاف ميل عن سطح الارض لتهددت وانتشرت حتى تشغل فلك زحل

حركته ما نعها حتى بحرّكها في جهة حركته الى ان نحرّك القطع كلها حركة واحدة حول مركز ثقل مشترك. الا انها مع ذلك يجذب بعضها البعض المجاور له فينتج من هذا المجذب ان مجنه عها ينقسم القسامًا شتّى يتحرّك كلِّ منها حول مركز ثقله المحيّ حركة لولبية كحركة المجنه عول مركز ثقله المشترك. وحيئنذ بخنلف ما تصير اليه هنه الاقسام باختلاف الاحول واخصها حجم السديم المؤلف منها. فان كان صغيرًا فربما بلغت مركز ثقلها المشترك قبل ان نتحد معًا وتصير قسمًا وإحدًا وإن كان كبيرًا صاركل قسم منها كرة متكاثفة من الغاز دائن على محورها وهي على مسافة طويلة من مركز ثقلها المشترك والمسترك وأن كان اكبر كانت الاقسام اكبر وابعد عن مركز ثقلها المشترك فتتكاثف حتى تصير كالاجسام الذائبة قبل ان نتغير هيئة تفرقها في السديم والمخلاصة ان هنه الاقسام التي تدور على مراكز ثقل خصوصية تخنلف عددًا وحجًا وكنافة وحركة وتفرقًا في سديمها باختلاف حال ذلك السديم فهذا ما يحدث في السديم المفروض وجوده بناءً على ما يُعرف من احكام الهيولى فانظروا الآن الى مطابقته لما هو واقع مشاهد

قلنا ان السدام اما قياسية الشكل او غير قياسيته . أمّا غير القياسية فتمتاز عن القياسية بانساع مساحنها وعدم تكثّل اجزائها وعدم انتظام حدودها حتى شبهوها بالغيوم التي لتنازع عليها الرياح المتضادة فتعبث بها وتمزّق حروفها كلَّ ممزّق ، ولهذه الميّزات معان دقيقة تطابق ما لقدّم فانها تدلُّ على ان السديم لا يزال كبيرًا جدًّا منتشرًا انتشارًا وإسعًا وإن دقائفة الراسبة منه لم نتجمع حتى الآن او تجمعت تجمعًا قليلاً لا يدرك باقوى النظارات ، ويؤيّد ذلك عدم انتظام حدودها وإشكالها كا لا بخنى

ولما السدام القياسية فمنها السدام الحلزونية كما نقدَّم وهي في الغالب اصغر من السدام غير القياسية واجزاؤها اكثر من اجزائها تجمعاً كما يشاهد بالنظارة ولكنها اكبر من غيرها من السدام القياسية واقل منها تجمعاً . وهذا مطابق لقتضى الراي وهو ان السديم الغير القياسيّ يتحوَّل الى سدييّ حلزونيّ بعد ان نتكانف اجزائه وحتى لتحرَّك حركة لولبية حول مركز ثقلها المشترك فئترتَّب اذ ذاك في خطوط منحنية كالخطوط المختنة النيرة التي ترى اليوم في السدام المحلزونية شاهنً على انها لتحرَّك حول مراكز ثقابا المشتركة في اوساط لطيفة تعارضها وتحرفها عن طرقها المستقيمة

والسدام الحلزونية لتحول الى سدام مستدين اي سدام سيارية او سدام اهليلجية لان مراكز هن السدام آكثر اشراقًا وتجمعًا من سائر اجزائها . فلو فرضنا ما لا بدَّ منه وهو ان الخطوط المنحنية الكثيفة التي تشاهد في هن السدام تدور حول مركز نقلها المشترك حتى تجتمع فيه – وفرضنا ابضًا ان القطع التي نتأً لَف منها هن الخطوط لتجمع وتكبر حجًّا وهي طالبة الاجتماع في مركز ثقلها المشترك -

مان

السد متكت

عديد قدمن

والسا

بعد ا فان م

المزدو

وان د استدا

يظن السيّار

الكبرة الصغر

الغالم. التعمق

ڪان بعض وإن القطع المنجهعة في المركز تزيد تجهعاً وتكبر حجماً في غضون ذلك فانه يحصل من تجمعها كلها سديم مستدير متكتل كتلاً كين تُرك بالنظارات وكلما زادت كتله هذه انحادًا وكثافة زادت ئاززًا وحجماً وإشراقاً وقلّت عددًا وذلك كله ينطبق على السدام المستديرة والإهليلجية فانها ترى بالنظارات متكتلة حتى لقد قال العلامتان جون هرشل الانكليزي واراكو الفرنسوي ان السدام السيارية (وهي المستديرة) والسدام الاهليجية تمتاز بحل النظارة لها الى نجوم او اجزاء متكتلة كالنجوم . هذا ونقول بالاجمال انه يوجد بين السدام القياسية ما ينحلُ الى اجزاء صغيرة عدية جدًّا وما ينحل الى اجزاء قليلة كبيرة كانها النجوم او هي نجوم كاملة وما هو بين بين طبقًا لما فدمناه من ان تكتُل السدام يختلف باختلاف احوالها . فانضح ما نقدً م ان المتوابت والقنوان فلدمناه من ان تكتُل السدام يختلف باختلاف احوالها . فانضح مما نقدً م ان المتوابت والقنوان والسدام القياسية بموجب نواميس طبيعية مقرَّرة . والسدام القياسية بموجب نواميس طبيعية مقرَّرة . وان حصولها كذلك مطابق لما يشاهد فيها و يعرف عنها

النبذة الثالثة . في تكون النظام الشمسي

ان ادلَّة نا على تكون القنوان والنجوم التوابت من السدام هي مطابَّقة المشاهدات للمفروضات بعد اعال العوامل الطبيعية فيها . والشواهد على صدق ذلك لا تزال منطبعة على محيًّا الكون فان من يستقرقُ اشكال السدام مبتدئًا بغير القياسية ومنتهيًّا بالنجوم المسدَّمة والقنوات والنجوم المردوجة يكادلا يتمالك نفسهُ عن الحكم بصحة الراي الذي سبق عليه الكلام وما الخبر كالعيان . وامًّا ادلَّة نا على تكون النظام الشمسي - اي الشمس والارض وسائر السيارة - من سديم واحد فهي وان تكن من باب تلك الادلَّة غيران المشاهد لا ينطبق فيها على المفروض اللَّ بالانتقال من استدلال الى آخركا سيظهر لنا

اما المحقائق التي ادّت الى الراي السدي فهي اولاً ان الشمس وسيارتها فاقار سيارتها (فيما بُظُن) تدور على محاورها من الغرب الى الشرق والسيارة تدور حول الشمس واكثر الاقار حول السيّارة كذلك وما يشذُ عن ذلك فشدوذه غير متعدّر التعليل وثانيًا ان افلاك السيّارة الكبرى وإقارها قليلة الهليلجية فلا تخلف كثيرًا عن الدوائر في شكلها وليس بين افلاك السيارة الصغرى المعروفة بالنجيات الا قليل ما تبلغ هليلجينة الربع، وثالثًا ان السيارة تزيد عنافة على الفالب بحسب قربها من الشمس ورابعًا ان براكين الكرة الارضية وازدياد حرارتها بازدياد العمّق فيها وينابيعها المحارّة وبنية صخورها وما شاكل ذلك من الظواهر كلها تدل على ان الارض كانت في زمن من الازمان السالفة ذائبة من شاة المحوّث مردت تدريجًا حتى جمدت ولم يزل بعض باطنها او كلة مصهورًا و وخامسًا ان البراكين المنشرة على سطح القمر وتكاد تغطى بقاعة كلها بعض باطنها او كلة مصهورًا و وخامسًا ان البراكين المنشرة على سطح القمر وتكاد تغطى بقاعة كلها بعض باطنها او كلة مصهورًا و وخامسًا ان البراكين المنشرة على سطح القمر وتكاد تغطى بقاعة كلها

مسم ك. ال

الم

بيرًا علما سير

على الك

ת כל

اسية عليها ما

ة منة نظام

غير

رتب

رآئز المحنية الضاً

- 1 - 1 ذلك

المتق

180

الثق

وهذ

ise

فاذ

افلا

يعرا

تدو

,-

: 1,

180

-

المتق

. 2

التك

قوة

قليل

انكل

499

ولذلا

لا برامه بلا تزال حرارتها في عاية الشدة ، ولا يبعد ان تكون السيارة وإقارها قد مرّت على ما اجرامه بلا تزال حرارتها في عاية الشدة ، ولا يبعد ان تكون السيارة وإقارها قد مرّت على ما مرت الارض وقمرها عليه فجدت بعد ما كانت ذائبة ولعلّ بعضها لم يجمد حتى الآن ، فيظهر ما نقدم ان اشتراك النظام الشمسي في امور متعدّدة لا بدّ ان يكون ناجاً عن سبب اوجب ذلك المشتراك اذ العقل يأبي ان تكون تلك الموافقات قد حدثت كلها اتفاقاً (1) و برتاح الى التسليم بان الشمس وكل نظامها كانت في دهر من الادهار بخارًا متطابرًا في انحاء الساء قبل ان ذابت من شدة المحود كما سبق ، وهو انما يرتاح الى ذلك بداعي حكم الاستمرار وقوة التمثيل لانه ان كانت الارض وسائر السيّارة والاقار قد جدت بعد ان كانت ذائبة فقد ذابت بعد ان كانت بخارًا اذ الذوب والمجود يتاً يّان عن نقص الحرارة ولا موجب لنقص الحرارة على النقص يستلزم ان والذو بان وعدم نقصها بين الذوبان والمخارية ، اعني ان استمرار الحرارة على النقص يستلزم ان يكون النظام الشمسي قد ذاب بعد كونه بخارًا ، ثم أنا اذا سلّنا بانه كان في غابر الادهار بخارًا فقد بكون النظام الشمسي قد ذاب بعد كونه بخارًا ، ثم أنا اذا سلّنا بانه كان في غابر الادهار بخارًا فقد سلمنا بانه كان سديًا كبهض السدام التي تشاهد اليوم في الساء لما بينها من المشابهة سلمنا بانه كان سديًا كبهض السدام التي تشاهد اليوم في الساء لما بينها من المشابهة

فالراج اذًا ان النظام الشمسي كان في الاصل سديًا وإسع الاطراف بالغًا اقصى الحدود التي يبلغ اليها النظام الشمسي الآن بل مجاوزًا اياها الى ما هو ابعد منها كثيرًا - اما كيفية انفصال اجرامه بعضها عن بعض و بلوغها الحال التي هي عليها فتشبه في بادئها كيفية تحوُّل السدام غير القياسية الى سدام حازونية ثم سدام مستديرة او هليجية . ولَّا كنا قد استوفينا الكلام على ذلك في النبنة الاولى ولم تبق حاجة لاعاديه نعد الى بسط الكلام على ما يعقبه من انفصال السديم الى كرات كالسيَّارة وإنفصال هذه الكرات الى كريَّات كالاقار - الااننا نشرع بيان تكوُّن ذوات الاذناب قبل الشروع في الكلام على تكون السيارة لتوسط ذوات الاذناب بين الحالة السديمية وإلحالة الكوكبية اذهي اجسام قليلة الكنافة وإكثرها لطيف المادة كالمجار فنقول

زع لا پلاس ان ذوات الاذناب سدام نتكانف خارجًا عن النظام الشمعي ثم تدخل دائن جذب الشمس فتجند بها الشمس وتدبيرها حولها ، وزع لا كرانج انها حصلت من نوازل نزلت على بعض السيارات فرزقتها فحصلت ذوات الاذناب من مززقها ، ويحتمل ان يكون بعض ذوات الاذناب قد حصل من السديم الذي حصلت منه الشمس وتوابعها . لانه متى جعلت اجزاء ذلك السديم نتكانف ونحد معًا في جرم واحد فلا بد من بقاء بعض القطع الصغيرة المتكانفة منفصلة عن

⁽⁷⁾ وجد لا للاس بحسب احكام المرجمات الله ان وجد وجه واحد الشك في كون اتفاق النظام الشمسي في الاحكام المذكورة في المان المجاعن علمة موجبة لتلك الاحكام فانه بوجد مثنا الف الف الف وجه للذك في كون ذلك الاتفاق حاصلاً بالصدفة والوفاق

ارحا

لك

بان

ابت

Kis

مجود

اغير

ناب

إكالة

داعق

ت على دوات

ذلك

لةعن

مسى في

يك في

اسنة السابعة

ذلك الجرم امَّا لمجار محلية تفصل بينهما اولتضاد قوة الجذب في القطع المتجاورة كما ترون في السحاب المتقطع ايام الحرَّ. فهن القطع ولاسيا الخنيفة منها الشاطَّة على اطراف السديم القصوي نتبع الكتلة الاصلية دون ان تدركها لمقاومة الوسط لها اذ مقاومتهُ تؤثَّر في القطع الخفيفة اكثر ما تؤثر في القطع الثقيلة كما يؤَّثر الهواء في اعاقة ريشة واقعة أكثر ما يؤثر في اعاقة حزمة من الريش واقعة معها. وهذا ظاهر من السدام فان النظارة تكشف على حواشيها خطوطًا نيرة تدل جهانها على اتجاهها نحو الكتلة الاصلية وكلما ازدادت النظارة قوةً كشفت من هذه الخطوط ما لم تكن تكشفهُ . فاذا ثبت على هذه القطع ما قدمناهُ فهي تمتاز عما سواها بكونها لْتَحَرَّك حول مركز ثقلها في افلاك متطاولة تكاد تكون خطوطًا مستقيمة . فتدنو من مركز ثقلها وتدور حولة ثم تباينة طبقًا لما يعرف عن ذوات الاذناب التي يدور بعضها حول الشمس في افلاك شلجمية . وتمتاز ايضًا بكونها تدور حول مركز ثقلها آتية من كل جهة من جهات الساء لانها تكون منفصلة عن مركز ثقلها - وهو الكتلة الاصلية - قبل ان يصير السديم قياسيًا وقبل ان تصير له حركة وإحدة محدودة ولانها لا تنقصل من بقع معينة من السديم بل في كل بقعة يحتمل انفصالها منها. وذلك يوافق ذوات الاذناب التي تدور حول الشهس آتية من كل جهة من جهات الساء. وتمتاز ايضًا بتعاكس حركاتها فيكون بعضها من الغرب الى الشرق وهي المستقيمة وبعضها من الشرق الى الغرب وهي المتقبقرة طبقًا لحركات ذوات الاذناب فانه من ٢١٠ مذنبات ظهرت حيى سنة ١٨٥٥ كان ١٠٤ مذنبات محركة حركات مستقيمة و ١٠٦ حركات متفهقرة . وتمتاز ايضًا ببقائها لطيفة قليلة التكاثف منذ بداءة انفصالها حتى الآن لان جواهر السديم لا نتكاثف الَّا بتغلُّب قوة تجاذبها على قوة تدافعها ويتم لها هذا التغلُّب متى كثر عددها جدًّا ولكن ان كان عددها قليلًا تبقي قوة تجاذبها قليلة فلا تغلب قوة تدافعها فتبقى متباعدة ويبقى انجسم المؤلف منها لطيفًا سديميًّا . وذلك ينطبق على ذوات الاذناب التي لا تزال لطيفة الى اليوم (٢) (ستاتى البقية)

اهمية الكهربائية

يوجد في بلاد الانكليز للاثون شركة في الانوار الكهربائية راس مالها ستة ملايبن ليرة انكلزية

طبعة اولى

⁽٧) أن رأي الإبلاس في أصل ذوات الاذناب الثهر من هذا الراي، وقد وسعة العلامة سكيا برتي كا ورد وجه ٢٤ من السنة السادسة من المقتطف. الأ أن الراي الذكور في المتن ينطبق ايضًا على ذوات الاذناب كما بينا ولذلك قلنا انه يحتمل أن يكون بعضها قد تكون كذلك.

قوس قزح

نبذة تاريخية * ليس بين احداث الجوما هو ابدع منظرًا من قوس قزح فقد اجتمعت فيها دقة الهندسة ومهارة التصوير وفخامة الاتساع حتى انهامع تكرار ظهورها وتعوُّد العين عليها لاتزال تاخذ بالعقول وتحوّل اليها الابصار . ولا بدَّ لكل عاقل يرى هذه القوس تنتصب في عنان الساء في لحظة من الزمان ثم تزول كانها ما كانت من ان يبحث عن سبب حدوثها وزوالها ولاسبًا لانهُ براها معلقة بوقوع المطر وشروق الشمس مَّا يبين لهُ ان سببها قريب لا نتعذر معرفتهُ على من يستقرئُ الحوادث ولا يكتني بظواهر الامور عن معرفة اسبابها. ولكن يظهر ان القدماء لم يحاولوا معرفة سبب هذه القوس حتى قام ارسطوكبير الفلاسفة وبيَّن انها تحدث من فعل نقط المطر المستديرة بنور الشمس بناء على ما لاحظهُ من فعل كرات الزجاج المستدِّرة المائَّةِ ما م بالنور. والظاهر انهُ حسب ان نقط المطر تعكس نور الشمس فتظهر فيهِ تلك الالوان وهذا خلاف الواقع كما سيحيٌّ. وتا بع ارسطوكلُّ الفلاسفة الذين جافوا بعدهُ ومنهم فلاسفة العرب كما يظهر مَّا قالة الشيخ الرئيس ابن سينا في الطبيعيات فانهُ قال بعد تعليلهِ المالة "وإما التوس فان الغام يكون في خلاف جهة النيّر فينعكس الزوايا عن الرش إلى النيّر..." الى أن يقول "وإما تحصيل الالوإن على الجهة الشافية فانهُ لم يستبن لي بعدٌ" ومها يكن في هذه العيامة فواضح منها انه بحسب القوس حادثة من انعكاس النور عن نقط المطر . و بقي هذا المذهب شائعًا في ما نعلم حتى قامر فليشر العالم الجرماني وبيَّن سنة ٧١١ ان النور المنعكس لاتكون لهُ الوان قوس قزح بل لا بدُّ من اجنيازهِ في نقط المطرحي تظهر له تلك الالوان (١) ووافقه على ذلك كبلر الفلكي الشهير. الا ان كيفية رجوع النور الى عين الناظر لم نتضح لفليشر فارتأى ان النور ينعكس عن نقطة اخرى بعد ما يتاوَّن باجنيازه في النقطة الاولى . والواقع انهُ بنعكس عن باطن النقطة التي تحلهُ الى الوانه واوَّل من بيَّن ذلك الاستف انطونيوس دو دومينيس في مثالة نشرها سنة ١٦١١ وتابعه الفيلسوف ديكارت وبين اسباب كل ما يتعلق بقوس قزح بالحساب الاً تلوُّن النور فانهُ لم يعرف سببهُ حى كشفة الفيلسوف اسحق نيوتن سنة ١٧٧٢ وبيَّن ان تلك الالوان تحصل من انحلال النور وان بعضها ينكسر اكثر من بعض فتفترق وسنوضح كل ذلك في ما بلي

تمبيد * لابدَّ لنا قبل الشروع في تعليل قوس قزح من ايضاح ثلاثة من نواميس النور وهي ناموس الانعكاس وناموس الانكسار وناموس الانحلال . اما الناموس الاوّل ففاده انه اذا وقعت شعاعة من النور على سطح املس كسطح الماءاو المرآة انعكس بعضها عن ذلك السطح وكانت الزاوية

12/6 الحاه

وإلثا 活化

فد الى

للزاو

منء

لمناا مثل

فانها فليلأ

يز عنا

وتسي زاوية

جبب

S:YI منايخ

فهوفي

اذاد

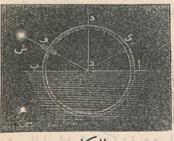
الفراغ

وقوع

18-50

⁽١) ورد علينا بعد صف هذه المقالة آخر جزم طبع من الانسكلوييذيا البربطانية فوجدنا فيه ان ثيودورك كتشف ذلك سنة ١١٦١ ولكن لم يشهر أكتشافة حتى سنة ١٨١٤

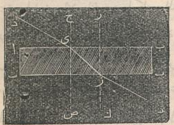
الحادثة على ذلك السطح من التفاء خط الشعاعة الواقعة بخط عمودي مرسوم عليه مساوية للزاوية الحاصلة من التفاء ذاك الخط العمودي بخط الشعاعة المنعكسة . وتسمَّى الزاوية الاولى زاوية الوقوع



الشكل ١

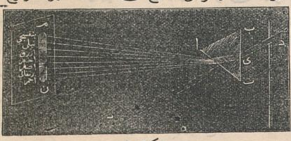
والثانية زاوية الانعكاس. ولنوضح ذلك بشكل فنةول انه اذا وقعت شعاعة من نور الشمس مثالًا كالشعاعة فد في الشكل اعلى سطح الماء ادب فانها تنعكس الى ي وتكون الزاوية ف د ذ مساوية للزاوية ي د ذ حما والما عند ي رأى ان الشعاعة ي د آتية من اسفل الماء

من عند س . هذا هو الناموس الاول وإما الناموس الناني فمنادهُ ان النوراذا اجناز من مادة الى مادة اخرى تخناف عنها ولم يكن عموديًا انحرف عن الخط الذي كان سائرًا إفيه ويقال



لهذا الانحراف انكسار في فاذا وقعت شعاعة من النور مثل دى في الشكل الثاني على لوح من الرجاج فانها لا تسير على استقامتها عندما تجناز فيه بل تنكسر فليلاً نحو الخط العمودي حص ونسير في الخط ي وعندما تجناز منة الى الهواء تنكسر ايضًا فتبتعد عن الخط ذ ذ

عن الخط ك ز العمودي وتسير في الخط ز ذ الشكل ٢ ... ونسَّى الزاوية دي ح زاوية الوقوع والزاوية زي ص زاوية الانكسار وكذا الزاوية ى زر زاوية الوقوع والزاوية ذرك زاوية الانكسار. ويسمَّى الخارج من قسمة جيب زاوية الوقوع على



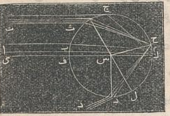
الشكل

جبب زاوية الانكسار دليل الانكسار و ودليل الانكسار هذا بخناف باخنالاف المواد فهو في الماس نحو ٢ ٢ اي اذا دخلتة شعاعة نور من الفراغ أوقسم جيب زاوية

وقوعها عليه على جيب زاوية انكسارها فيه كان الخارج ٦٬٣٦ ودليل الانكسار في الماء ٢٣٦٠ اوفي الهواء ٢٠٠٠ . والناموس الثالث مفادهُ أن النور اذا اجناز في مادة وانكسر انحل الى سبعة الوان وهي الاحمر والبرنقالي والمبنقسي ويكورن الاحمر افالها انكسارًا

والبنفسي اكثرها انكسارها وما بقي من الالوان فبينها على الترتيب الذي تراهُ في الشكل النالث حيث فُرِض ان حبل النور دي وقع على الموشور الزجاجي ات ب فلم يبق على استقامنه سائرًا الى ذ بل انكسر عند اجنيازم في الموشور وعند خروجه منه وانحل الى الوانه السبعة المشار اليها، ويسمّون الزاوية الحادثة بين الخط الاسفل اي خط اللون الاحمر والخط الاعلى اي خط اللون البنفسي زاوية تفريق الطيف لان النور المحلول كذلك يسمّى الطيف الشمسي

تعليل النوس الاصلية * لا يخفى ان قوس قزح لا ترى الا في خلاف جهة الشمس والغالب انها تكون مفردة ولكن قد تظهر معها قوس اخرى اوسع منها واقل اشراقاً وهي الاولى الاصلية والثانية الفرعية . والوان الاصلية معاكسة في ترتيبها لالوان الفرعية ففي الاصلية البنفسي الاسفل وفوقة النبلي وهلم جرًّا الى الاحمر وإما الفرعية فبعكس ذلك . وقد تظهر اقواس اضافية تحت الاصلية منضدة



بعضها تحت بعض حتى تبلغ الافق وقد تظهر ايضاً فوق الفرعية ولتفرض الآن انه عندما كانت الشمس مشرقة في جهة الشرق كان المطر واقعاً في جهة الغرب فيقع بعض اشعة الشمس على نقطة من نقط المطرمثل النقطة المرسوم قطعها في الشكل الرابع فالشعاعة الواقعة في

المرسوم قطعها عي الشكل الرابع فالشعاعة الواقعة في الشكل الرابع الشكل الرابع النقطة وتنفذ البقية وعندما تصل الى ك ينعكس بعضها النقطة وتنفذ البقية وعندما تصل الى ك ينعكس بعضها ايضًا وينفذ البعض الآخر واكن لا يصل الى عين الناظر شي عمن النور المنعكس ولا من النور النافذ لان المنعكس يعود الى جهة الشهس والنافذ يسير الى الغرب وكالاها بنير الجو ، والشعاعة السي تنكسر قليلاً عند اجنيازها في النقطة واجنيازها منها ولكن لا يعود منها شي تالى عين الناظر ، وإما الاشعة الواقعة عند ث على بعد نحو ، تدرجة عن ف فا مجناز منها في نقطة المطر مجتمع عند ح وينعكس بعضة الى د مجيث تكون زاوية الوقوع مساوية لزاوية الانعكاس وينكسرمرة أخرى عند اجنيازه من النقطة ويتحل الى الوانو السبعة ويكون الاحمر المنها والبنفسي اعلاها لان الاحمر اقل انكسارًا من البنفسي ، ولو اخرج خط الشعاعة المبنفسي اعلاها لان الاحمر اقل نقط المطر لحدث من النقائم ازاوية ١٦ ٤ ولو اخرج خط الشعاعة البنفسية كذلك لحدث من النقائم المنافذة اخيرًا ١٧ ٤ ومجسب ذلك فنور الشمس الذي يقع على نقط المطر و يجناز نقط المطر و يجناز المبنفسي و٢ ٢ ٤ اللاحمر تصل اشعنة الى عين الناظر وتكون اكثرا شراقًا من غيرها فيري الهناسي لون البنفسي و٢ ٢ ٤ اللاحر تصل اشعنة الى عين الناظر وتكون اكثرا شراقًا من غيرها فيري البنفسي و٢ ٢ ٤ الاحر تصل اشعنة الى عين الناظر وتكون اكثرا شراقًا من غيرها فيري البنفسي تعمل المبناء والماقية على المنفرة المبناء عن باطنها والمنفرة المنافرة المبناء والماقية المبناء على النفاقا والاحمر فوق الجميع لان زاويته المبنع من زواياها والاحمر فوق الجميع لان زاويته السعة من زواياها والاحمر فوق الجميع لان زاويته المبنع من زواياها والاحمر فوق الجميع لان زاويته السعة من زواياها والاحمر فوق الجميع الان زاويته السعة على المناطرة والماها والاحمر فوق الجميع الن زاويته المعتمل المناطرة والماها والاحمر فوق الجميع الن زاويته المعتمد والماها والاحمر فوق الجميع الن زاويته المعتمد والماها والاحمر فوق الجميع الن زاويته المعتمد والمعتمد والمعتمد والمعتم والماها والاحمر فوق الجميع الن زاويته المعتمد والمعتمد وا

بامعا على ا وإذاً

غطف

عينه

مركبة

كا تر تنعكس النقط

النقط

الالح الاحر

فطرًا اشرافًا كان

الفرعيا

وقد فا

مه مر

و بوقف حول

ذلك ا العين ن

التي مرّد

عين الن

نفطة بعل نورها و يصل الى عين الناظر لا يصل منه غالبًا الأ الاحمر واوطأ نقطة ينحل نورها و يصل الى عينه ايضًا لا يصل منه غالبًا الا البنفسجي. والنقط التي يصدق عليها ذلك واقعة في محيط دائرة كما يظهر بامعان النظر (1). ولذلك فقطر الغوس الداخلي ٢٤ ° ٨٠ والقطر الخارجي ٤ ٤ ٨٤ . فاذا كانت الشمس على الافق كانت هذه القوس نصف دائرة وإذا كانت فوق الافق باثنتين واربعين درجة لم تُر القوس وإذا كانت الشمس بين هذبن الحدين كانت القوس افل من نصف دائرة وإذا كان الناظر راكبًا مركبة هوائية او راقيًا قمة جبل عال فقد برى القوس دائرة كاملة. وعرض هذه القوس في كل حال

القوس الفرعية * اذا وقعت اشعة الشمس على اسفل نقطة المطر بعيدة عن محورها نحو ٧١ درجة كاترى في الخط اب الواقع على نقطة المطر في الشكل الخامس فام ا تنكسر اولاً الى د غم

نعكس الى ذ وتنعكس مرةً ثانية الى ج وهناك تنفذ النقطة وتنكسرالي ل مخلة الى الوانها السبعة ويكون البنفسي اسفلها لانة أكثر انكسارًا والاحر اعلاها وما بقي من الااوان فبيئها ولذلك يرى الناظر البنفسي فوق الجيع كارأي الاحرفوق الجهيع في القوس الاصلية. والقوس الفرعية اطول الشكل الخامس

قطرًا من القوس الاصلية واوسع لان ويل اشعنها على اشعة الشمس التوازية من ٧٥ · ٥ ° الى ٧ ٤٥ ° واقل السرافًا منها لان نورها ينعكس مرتين من باطن نقط المطر فبخسر كثيرًا من اشرافه ولذلك لا تظهر اذا كان النور ضعيفا

الاقواس الاضافية * يظهر بالحساب إنه يجب ان يظهر ضن القوس الاصلية وفوق القوس الفرعية اقواس كثيرة وأكفها تكون ضعيفة النور منزجة الالوان فلانظهر الأنادرًا ضمن النوس الاصلية وقد فات تعليل هذه الاقواس الفيلسوف اسحق نهوتن فعالها يَنْ وآري الانكليزيان وقد شاهدنا الداخلية منها مرة منذ بضع سنين من المدرسة الكلية وكانت الى الشرق الشالي منا فلم نر ابدع منها منظرًا

⁽١) وينسهل ادراك ذلك على المبتدئ بان يصنع مثلثاً من ورق أو خشب مثل المثلث أب ال وبوقف النقطة ا عندعينه ويسند الضلع اب على شيء ويدير الملك حول اب فيرى ان النقطة س ترسم نصف دائرة في النضاء وما the Loca ذلك الألات الزاوية التي عند [البقيت على حالها وعليه إذا وجدامام I felle - B. Tomis العين نفط كثيرة تجعل مع العين ومع نقطة أخرى زوايامنساوية مثل النقط التي مرَّث عليها س وهي تدور فتلك النقط واقعة في عيط دائرة امام عين الناظر ، هذا سبب استدارة قوص قرح

قوس القر * قد تظهر قوس قزح ليلاً من فعل نقط المطر بنورالقر ولكنها تكون في الغالب بيضاء وقلها نظهر الوانها وإنها لا تظهر الااذا كان القر بدرًا وذلك خلاف الواقع لانها ترى ايضًا ولولم يكن القر بدرًا

يرسد

عنة

التوتي

عاء خ

من ا

يششر

بفرنيش

العاد

براءة ا

الصلبة

وتظهر قوس قزح ايضًا من انحلال نور الشمس بنقط الماء المتطايرة من الشلاً لات وإمواج البحر والميازيب وسببها واحد في الجميع

ان العناعة

عمل اللبد

يحنفل صانعو الفلانس الافرنجية بعيد مار اكليمندس الواقع في ٢٦ من تشرين الثاني بنائع على ان ذلك القديس كان في السياحة مرةً فوضع في حذائه شيئًا من الصوف ثم افتقن بعد حين فوجده قد صار لبدًا فكان ذلك اول اكتشاف عبل اللبد ، وقد سمعنا البعض من اهالي هن البلاد ينسبون اكتشاف عبل اللبد الى رجل آخر اكتشفه على هذا الاسلوب ايضًا ، والارج ان عبل اللبد قديم جدًّا كان معروفًا عند جاهلية العرب وإيًّا كان مكتشفه فا لامر واضح ان الصوف اذا وضع في الحذاء حيث يتوالى عليه الضغط والرطوبة يصير لبدًا ويتضح سبب ذلك ما بلي

اذا مسكت شعرة بين ابهامك وسبَّابتك وسحبتها من كعبها الى راسها شعرت انها مالسة مسعب بسهولة ولكنك اذا سحبتها من راسها الى كعبها شعرت انها خشنة لا تنسحب بسهولة وما ذلك الألان في سطحها نتوات او فلوسًا متجهة الى راسها وهي سبب الخشونة ، وهذه النتوات اكثر في صوف الحيوان منها في شعر الانسان وهي سبب تلبُّد الصوف وتماسك بعضه ببعض لان كل شعرة منه اذا لامست شعرة اخرى راسًا لعقب تدخل نتوات الواحدة بين نتوات الاخرى فتلتصق بها ويعين ذلك تجعُّد الصوف ونثنيه حتى ان اللبن المتلبّدة جيدًا تنقطع شعورها ولا تنتفش ، ولمًا كان الصوف ميًا لا الى التجعُّد اذا نُسِل ونظف ما يلصق به من الادهان جرت العادة ان يغسل بالصابون عند اصطناع اللبد منه

وانواع اللبدكثيرة ولكنها كلها تصنع على مبدا واحد وهو ان تمشط نفاية الصوف التي لا تصلح للغزل وتبلل بالماء السخن او بالمخار وتبسط وتدق بمدقات ثقيلة حتى نتلبّد ونصير حسب المطلوب ثم تصبغ او تطبع بالموان مختلفة

استغلاص الفضة من مفاطس التفضيض

خنَّف مذوَّب النَّضة بالماء وإضف اليهِ الحامض الهيدروكلوريك (روح الملح) حنى

برسب كل ما يمكن رسوبة منة اترك الراسب (وهو كلوريد النضة) منة حتى يركد ثم أرق السائل عنه واضف الى الراسب ما محمضًا بقليل من الحامض الهيدر وكلوريك ثم ضع فيه قطعًا نظيفة من التوتيا فينحل كلوريد النضة وترسب النضة المعدنية على هيئة اسفنجية . أرق السائل عنها وغسلها بماء غال حتى يزول عنها كل كلوريد التوتيا وضعها على ورق نشاش حتى تنشف وإمزجها بقليل من البورق وإصهرها في بونقة فتصير كتلة من النضة النقية

صبغ انخشب بلون المهوغنو

ا ه زج جزاً من الغراء بستة اجزاء من الماء واضف الى المزيج من آكسيد الحديد ما يكفي لجمل لونه حسب المطلوب وسخن المزيج وحركه جيدًا ثم ادهن به الخشب وهو سخن وافرك سنخمه به بخرقة حتى بمشربه جيدًا وكرر دهن الخشب به مرتين او ثلاثًا حسب كثرة مسامّه وعند ما ينشف جيدًا ادهنه بمرنيش قشر اللك واصقله عندما ينشف من القرنيش بقليل من زيت بزر الكتان

بارود جدید

منذ سنة استنبط احد النمساويين بارودًا جديدًا لنسف (لغم) الصخوريقال انه افعل من البارود العادي وإسلم منه عاقبة لانه لا يشتعل من الضغط ولا من الاحتكاك. وكان مبتونًا (اي معطاة به براءة الاختراع) فانقضت الآن مدة بتنه فابيح اصطناعهُ لكل احد. وهو نوعان الاول يستعل للصخور الصلى المستعل المستحور الله المنه وهذه قائمة المواد التي يصنعان منها

اجزاء النوع الثاني	اجزاء النوع الاوّل	me and Adolphia man
25	P0	ملح البارود
FF	allowing the last	الصودا
150	allow an about a	الكبريت النقي
19	.90	نشارة الخشب
	.950	كلورات البوتاسا
·Y	and Mary of all of	الفي
1111	·2 To	كبريتات الصودا
Colonial Services	۰۲٬۲۰	بروسيات البوتاسا
Det Water	٠٢٠٢٥	السكرالنقي
.10	.150	الحامض البكرين
1	1	

يسمن كل جزئه من هذه الاجزاء وحدة سمناً ناعًا جدًّا وينخل جيدًا ثم تمزج معًا في برميل يدور على محوره حتى لا تعود نشارة الخشب تُرَي ثم يضاف اليها نحو ١٥ جزءًا من الماء وتزج به وتكتل كتلاً كتلاً . والاجزاء المذكورة هي بالوزن

الصبغ با لاليزارين

الفا

<u>ف</u>نة

الفع

حقو

ينجو

de

فيه

وزر

من

وطو

الوا.

معك

عن

ضلَ

يكتر

البش

1115

الصي

التسمع

كاند

أمزج خمسين كرامًا من زيت الزينون العنيق بالف واربعاية سنتيمتر مكعب من الماء واضف الى ذلك و اكرامًا من الالبزارين (ما فيه ٢٦ بالمئة) وخمس قبحة من التنين وسخن هذا المزيج رويدًا رويدًا حتى يغلي وحينة في الضف المي ستين سنتيمترا مكعبًا من مذوّب كبريتيت الالوهينيوم ما ثقلة النوعي 1.12 ابعد ان تزجه بالصود المتبلور (بجب ان يكون مقدار الصود اقدر ٢٦ بالمئة من كبريتيت الالومينيوم) وادم الغليان مدةً فيرسب الاليزارين ويُغسَل بالايثير ليننقي من الزيت الزائد فيصير مسحوقًا احر لا تفعل بو الحوامض الخفيفة ولا القلويات، وهذا المسحوق يُزَج بالماء جيدًا وتُصبَع به الاقشة صبغًا احر ثابتًا

دهان اسود لالواح الكتابة

نريد بهذه الالواح الواح الخشب الكبيرة او الحيطان الذي تدهن دهانًا لكي يكتب عليها بالطباشير كتابة تحى عندما براد محوها، وقد رأينا منذ مدة الواحًا صنعها رجل غير خير بهذه الصناعة على ما يظهر فكانت صقيلة كالزجاج لا يكتب عليها الطباشير ولا تظهر عليها كتابة من شدة انعكاس النور عنها فرأينا ان ننشر هذه الطريقة لان الالواح المدهونة بها يكتب عليها الطباشير بسهولة ولا ينعكس النورعنها فيبهر النظر وهي ان يمزج اربعة وعشرون درهًا من الهباب وستة وثلاثون درهًا من مسحوق السنباذج او حجر الحديد بنصف جالون من قرنيش قشر اللك وإذا كان قوام المزيج شديدًا فيرخى بقليل من السبيرتو ويدهن به اللوح ثلاث مرات ويجب ان يترك لكي ينشف جيدًا بين كل دهنة واخرى و وبكن ان يضاف مسحوق السنباذج او حجر الحديد الى الدهندين الاخيرتين فقط

تسويد الخشب

يُصبغ الخشب صبغًا اسود حتى يشبه الابنوس على هذه الكيفية يغلى جزئ من خشب البقم في عشرة اجزاء من الماء ثم يصفى الماء بقطعة من القاش ويوضع في اناء على النار حتى يتبخر نصفة وبعد ذلك يضاف الى كل ليبرتين منه نحو ١٢ نقطة من مذوّب النيل الثقيل ويجب ان يكون هذا المذوب معتدلاً اي لاحامضًا ولا قلويًا ويدهن بوالخشب بعد ان يُوسس جيدًا بمذوب الشب الابيض ثم يدهن بمذوب الزنجار في الحامض الخليك الثقيل بعد ان يرشح هذا المذوب ويكرر العل عليه من الاول الى الآخر مرتين او ثلاثًا حتى بصير حسب المطلوب

كنفوشيوس

هو فيلسوف الصين وعالمها الشهير صاحب المآثر الحيدة والمؤلّفات الكثيرة له فلسفة يقرُّ بغضلها عظام الرجال ويتباهى بها اهل الصين كلهم. وعندي انه افضل من سقراط فعلاً وإسى منهُ حكمةً فلسفتهُ اصحُ وتعاليمُ اوضح وإنفع يقتبس منها نحو ثلث البشر اجمع

وُلد كنفوشيوس في مقاطعة "لو" ببلاد الصين سنة ، ٥٥ قبل المسيح وقت استلام كورش الفارسي زمام الحكم . وكان والله من عائلة شرينة حاكمًا على بلاه ولكنة توفي وابنة صغير ، وتولّع كنفوشيوس منذ حلائته بمطالعة الاقوال الحكمية والعلوم القديمة فبرع في علوم بلاده وتفرّد في الفطنة وتدبير الامور فاقيم في السابعة عشرة من عرو معاونًا في وزارة مالية بلاده ثم رُقي الى نظارة حقولها ومراعيها . ثم تغيّ عن ادارة الاحكام لوفاة والدته وعكف على الدرس والمطالعة واخذ بجوّل في بلاده يتفقّد احوالها ويصلح هنوانها فذاع صيته فدعاه بعض الامراء اليه ولكنه لم يولّه على شيء من الاحكام فتركه وجعل يتوغّل في اقاصي البلاد املاً بالارتقاء الى منصب يتيسر له فيه الاصلاح فلم يتهيّا له ذلك فانقلب راجعًا الى بلاده فجعله اميرها قاضيًا . ثم رقّاه الى رئاسة وزرائه . فخدم بلاده بماضي العزيمة ومزيد الهمّة فرفع مقامها واصلح شانها فوشي به الحسّاد وخلعيه من من منصبه . فترك بلائ وجال بتلاميني في البلاد يعلّم جهّالها وينصح عقّالها فكان تارة يلتي القبول وطورًا إلاهانة وهو يقول اني ولو رذلني بنو جنسي فلست بتارك التعليم والارشاد فحير في ان اعل الواجب من ان ارضي الناس

وكان يعلم فلامين بكل مثل يعرض له . قيل انه مرَّ بصائد معه طيور فقال له مالي لا ارى معك طيوراً كبيرة فاجابه أن الكبيرة تعرف الشرك فتغومنه وإما الصغيرة والكبيرة التي نتبعها فتضل عن الكبيرة فنمسك ، فقال كنفوشيوس لرفاقه هن حالة الدنيا فمن اتبع نصيحة الشيخ نجا وإلاّ فقد ضل و وشباننا يغترُّون بعلم م وهم جاهلون فيلقون انفسهم في النهلكة و يضلون من يتبعهم ، فمن لم يكترث لكبار القوم ضل ومن اتبع شبّانه هلك ، ومرَّ ذات يوم بساقية فقال لمن حوله الماء محكمة البشر فافيضوا علمكم على غيركم كما يفيض هذا الماء فيعود عليكم بالنفع وينقي سيرتكم كما يتنقى هذا الماء ولا يفنى ، وإقواله الحكمية كثيرة جليلة القدر

وفي السادسة والنمانين من عمره رجع الى بلاده وعاد الى كتاباته السابقة في الفلسفة واللغة الصينية والعلوم القديمة وتاريخ بلاده فاتمها على احسن منوال. وكانت الناس نتقاطر اليه افواجًا لتسمع اقوالله فكان يعلمهم باذلًا نفسة دونهم ودورت بلاده فاتمًا لم صنيعًا ونعم الصنيع فان بلاده كانت تحت سيادة امراء غائصين في المجهل والفسق لا يفعلون الله ما يحسن في عيونهم ولا يبالون

بصائح بلادهم. وكان داب رجال الحكومة القاء الضغائن وإثارة النتن لتنفيذ غاياتهم وكانت الامَّة كلها تخوض في النساد فجاهر كنفوشيوس بينهم با لاصلاح فاصلح حالهم ولم يزل فضلهُ عليهم حتى الآن. ولولا مؤلفاتهُ لم يعرف المتاخَّرون شيئًا عن تاريخ بلادهِ وعلومها ففضلهُ عمم لا ينكر وإشهر من فضل أكبر فلاسفة اليونان

وكان في آخر حياته يلوم ظلم الايام ويتشكّى من حكام البلاد لعدم قبولم نصيحنه في اصلاح البلاد ومات سنه ٦٨ كن م فاقرموته تاثيرًا خارقًا في قلوب معاصريه وعرفوا قيمة معارفه وإنعابه فاقاموا له ضريحًا فاخرًا باقيًا الى هذا اليوم

وكان مع غزارة علمه وسعة اطلاعه وديعًا بسيطًا متضعًا لطيفًا بحب المساواة والمسالمة ويغاس على شرف البلاد و يجننب الشر والفتن و يوصف بعلو الهمة والشهامة واستفامة الراي والدلك علقت قلوب معاصريه فيه فكان له ثلاثة آلاف تلميذ اشتهر اثنان وسبعون بحبهم العظيم له و يعتبر الصينيون اليوم اسمه وتعاليمه اعتبارًا فائقًا فلا يرفقي الرجل عندهم أن لم يكن قد انقن تعاليمه واشتهر بها و ونسله هم اليوم آكارم بلادهم فقد صح قول الفائل موت الحكيم حياته فانه وإن مات شحكته لا تموت وذكرة لا ينسى

شاهين

مجر

111

ودة

وخد

اشار

احنا

فيدر

الآز

الص المت

ق ق

النور يحص المنير

جواه

بجعلو

على

X

نقصاً

هو ته

Nig

بيروت

اجار واكتفاقات واخراعات

اهل الصين وذوالذنب

يعتقد اهل الصين انه منى ظهر نجم دو ذنب
كان ذلك الهامًا من السماء لسلطانهم باصلاح
الاحكام حيث ساءت في ملكته والاحلّت
عليه النقمة والعقوبة . وإتفق انه عندما ظهر دو
الذنب الاخيركان وزيران من وزراء الصين
مثمّين بالرشوة فاتخذ السلطات ظهوره علامة
قاطعة على وجوب معاقبتها ولا يبعد انه اودى
هما بريمين كانا او مجرمين

سمع النحل

قال السرجون آبك بعد تجارب متعدّدة ان النحل ربماكان لا يسمع من الاصوات الا الاصوات العالية جدًّا التي يكاد سمع البشر لا يدركها اولا يدركها البتة

1001

فتحت معادن الماس في برازيل سنة ١٧٢٧ ويقدّرون انة استخرج منها نحو نمانية قناطير (القنطارمئتا اقة) من الماس لا يعلَّل الا بتموَّج النور . فان كانت الرائحة اهتزازًا او تموجًا فلا بد من حدوث التعارض فيها اي انه لا بدمن ان رائعة تزيل اخرى فيحصل من تعارض الرائعين عدم رائعة . ولعلَّ ذلك هو السبب في ان الكينا تزيل رائعة المسك على ما قرروا حديثًا. وإذا ثبت ان الرائعة تموُّج كالنور او الصوت تغيرت ولذا ثبت ان الرائعة تموُّج كالنور او الصوت تغيرت كلُّ اقو النا فيها وحينيًذ بجتل ان يكون لكل جسم رائعة ولكنا لا نشعر ببعضها كما اننا لا نشعر بموَّجات النور التي هي الطيف الشهدي

اكتشف الدكتور رَمسي الانكليزي ان رائحة المجسم نقلُّ بحسب قلَّة ثقلهِ النوعي ، ويوافق ذلك ان الكلور ذو رائحة وثقلة النوعي ٥ م ١٠ بالنسبة الى المواع الاكتبين لارائحة له وثقلة النوعي ٦ ا وكذلك النيتروجين وثقلة النوعي ١٤

قرَّر السائجُ تُرْدَنْ سكبولد ان الشفق القطبي لا يخنفي عن الاماكن القطبيَّة الاَّ اذا حجبهُ ضوُّ الشبس او القرلانة من الظواهر الثابقة هناك

قيمة العلم في فرنسا

قد فوض وزير الزراعة للموسيو باستور مبلغ خمسين الف فرنك لادامة تجاربه سنة الامراض المعدية ، وكانت الحكومة قد فوضت اليه سنة ١٨٨٠ مبلغ خمسين الف فرنك وسنة ١٨٨١ مبلغ اربعين الف فرنك ليفيد العالم بعلمه ومكتشفاته

خواص المحامض الكربونيك المخدرة
اكشف العلامة برونسيكارانة اذا أطلق بحرَّى قوي من الحامض الكربونيك على الجزء العلوي من المحتجرة مدة تخلف بين ربع دقيقة ودقيقة بن و ثلاث يحصل فيها خدر موضي تامر وخدر عام غيرتام في بعض الحيوانات ولذلك الشاران يتحن تاثير الحامض الكربونيك في حناجر البشر بادخالو اليها من النم او المخرين ما هي الرائحة

الشائع ان الرائحة اجزالا صغار تنفصل عن الجسم التصف بتلك الرائحة وتوثر في عصب الشم فيدركها العفل ولكن طائفة من العلماء تذهب الآن الى ان الرائحة لا تحصل من انفصال الاجزاء الصغار على ما نفذم بل من اهتزاز جواهر الجسم المتصف بها . فيكون الاختلاف بينهم وبين المجهور في تعليل الرائحة كا لاختلاف الذي في تعليل الرائحة كا لاختلاف الذي في تعليل المرائحة كا لاختلاف الذي في تعليل المرائحة كا لاجزاء الصغار عن المنور بحصل من انفصال الاجزاء الصغار عن الجسم المنير والمجمور يقول ان النور بحصل من اهتزاز جواهر الجسم المنير ، فالقائلون بان الرائحة اهتزاز على صدق قولم يان قحة المسك يعبق برائحة المنافر على ما حولها ولا ينقص وزنها على مر السنيف نقصاً يشعر به

هذا ومعلوم ان اقوى الادلة على تموَّج النور هو تعارضهٔ اب معارضة بعض امواجه للبعض الآخر فيحدث منها ظلام لان هذا المتعارض

دواد وجع الراس

قال الدكنور هالي النمساوي ان وجع الرأس الذي يكون على المجبهة مصحوبًا بارتخاءً وقشعريرة وتعب عام في المجبهة مصحوبًا بارتخاءً وقشعريرة وتعب عام في المجسد وعدم الفابلية للطعام بزول سريعًا بقحدين من بوديد الدوتاسيوم تذابان في نصف قدح من الماء وتمصان مصًّا حتى لا يبقى منها شي ي بعد عشر دقائق من الزمان

المراة الترات

طول السكك الحديدية التي مدَّت سنة ١٨٨٦ في الولايات المخنة ٩١٧١ ميلاً وطول التي مدَّت سنة ١٨٨١ هو ٢٦٤٩ وطول التي مدَّت سنة ١٨٨٠ هو ٢٥٤ ميلاً

اقدم شجرة في الارض

يقال ان اقدم شجرة في الارض هي شجرة أو في مدينة اما راپورا في بُرمه بالهند و المظنون انها زُرعت قبل المسيح بتئين وغان وغانين سنة فيكون عمرها اكثر من ٢١٧ سنة و الظاهر ان ما يقال عن عمرها صحيح فقد ورد ذكرها في تواريخ الهنود مرارًا منها سنة ١٨٢ بعد المسيح المنود شجرة مقدسة ويزعمون انها فرع من الدينة التي اتكاً عليها بوذه عند ارنقائه من رتبة البشر الى رتبة الآلهة ولذلك نذر لها كثيرون من من الدينة من الاصقاع البعين ويرجعون حاملين اوراقها من الاصقاع البعين ويرجعون حاملين اوراقها المتساقطة بركة لهم ولغيرهم ولا يستحلون قطف ورقة عنها

هذا وفي الخليل سنديانة يزعمون انها بلوطة ممرا التي ضرب ابرهم الخليل خيامة تحنها. وهي سنديانة من كبار الشجر ولا شكَّ في انها كبين العمر جدًّا . وفي بلاد الانكليز سنديانة عمرها الف سنة

احتراق المراسح

يقال انهٔ احترق في اور باسنة ۸۷۸ او ۱۸۷۴ و ۱۸۸۰ مثنان واثنان وخمسون مرسحًا مات فيها ۲۲۷۰ نفسًا وتعرَّم ۴۲۰۰ نفس

مفطس الزيت

مدح بعضم استعال المغطس التالي وصفة لزيادة لمعان الحرير بعد صبغه صبغًا اسود. وهو ان يذاب جزءًان من الصودا المتبلور في مئة جزء من الماء. ثم يضاف البها زيت الزيتون حتى يبغى الزيت طافيًا على وجهها، ويكن ان بزاد الصابون على ذلك ثم يغط الحرير فيه فيصير يعكس النور فيظهر ابيض اللوث ولازالة ذلك يغسل بالماء المحض بجاهض الليون او مجاهض الطرطير او بالحاص الخليك

مستودن هائل

المستودن حيوان من الحيوانات المنقرضة عن وجه الارض يشبه الفيل في شكله ويزيد عنه في كبر جسمه وقدوردت الاخبار الآن ان الاستاذ مارش الاميركي المشهور اكتشف هيكل مستودن ضخ جدًّا طول سلسلته الفقرية من رأسه الى عجزه اربعون قدمًا وارتفاع كلَّ من رجليه ٢٣ قدمًا وثقل المسن من اسنانه من ليبرين الى ثلاث ليبرات

برکب مسر

لابتيا بازر في هذ

التري الانس

على ا على تحريا

الشهية تطفأ الاحة

النسم مذوّر

والاس عن را

من الا وقد غ لا يفل

يقصر

ذلك القائد يستخبره عا كان فاجابه ان الاشارات المذكورة رئيت من القاهرة لامن الاسكندرية وذلك على بعد اثني عشر ميالاً فقط ، فاستطالت المسافة عشر مرات قبل ان بلغت بلاد الانكلان

--x:0x-

احسن المياه لترويب الكلس ماء المطر او ماءُ الثّلج والماءُ الذي لا يرغي فيهِ الصابون جيدًا لا يصلح لترويب الكلس

قدَم التهدن البابلي

اكتشف الخواجه رسّام في خرائب بابل اسطوانة من ايام نابونيدس عليها كتابة مفادها ان ذلك المالك كار يجنر تحت اسس هيكل اله الشمس بسبّارا قبل موت الملك نبوخذ نصر بخمس واربعين سنة فوجد اسطوانة نارامسين بن سرغون الذي لم يرّهُ احدُ منذ "٠٠٠ "سنة وعليه فالملك نارامسين كان قبل التاريخ المسيعي بثلاثة الاف وسبعاية وثلاثين سنة وكانت صناعة الدئش متقنة في ايامه مكنا اوردت الخبر جرائد اوربا وهو مخالف لما يعوّل عليه حتى الآن عند علماء الآثار والتاريخ من تاريخ التهدن البابلي

بطرية نورية

هي بطرية كهربائية تظهر فيها الكهربائية عند تعريضها للنور وتصنع من اناه زجاجي مربع فيهِ 10 جزءًا من ملح الطعام و ۱ اجزاء من الشب الازرق مذابة في ١٠٦ اجزاء من الماء ويوضع في هذا السائل انا لاصغير مسامي فيه زئبق ويوصل قطب من البلاتين الى الزئبق وقطب من كبريتت مركبات كبر بائية

ذكرناسابقا ان البيسكل والتريسكل عجلتان بركب الانسان عليها ويديرها برجايه فيذهب مسرعًا حتى يسبق جياد الخيل على ان ذلك لا يتبسر له الآفي السهل فاذا اتى تلا النزم ان بنزل عن عجلته ويدفعها امامه ماشيًا، وقد جد في هذه الاثناء انهم اخترعوا اختراعًا بديعًا به تسير التريسكل بقوة الكهربائية المذدخرة فيركب النسان فتسير به من نفسها حتى اذا اتى التل وزاد على النو الكهربائية قوة رجليه صعدت العجلة به على النل ايضًا، وللكهربائية فائدة اخرى غير على على النل ايضًا، وللكهربائية فائدة اخرى غير عمريك المجلة وهي انارة الطريق امام راكبها

ما الشب لاطفاء النيران

اشار المسيو دوماس الكهاوي الفرنسوي الشهير بتذويب الشب الابيض في الماء الذي نطفاً به النيران بناء على انه يقي ما يقع عليه من الاحتراق. وقد اشار وزير داخلية فرنسا باعطاء النسميلات اللازمة لشركات الحريق لكي تستخدم مذوّب الشب

تدقيق بعض انجرائد

نشرت بعض الجرائد الانكليزية اليومية والاسبوعية ان القائد كيتر ألمع باشارات عن راس الهرم الكبير في الجيزة فرئيت اشارات من الاسكندرية والبعد بينها مئة وعشرون ميلاً. وقد غفلت عن ان تجديب الارض في هذه المسافة لا يفل عن الف و ثماني ميئة قدم والهرم الكبير يقصر عن خس مئة قدم، فكتب بعضهم الى

الفضة الى المذوّب ويوصل القطبان بكلڤنومتر وتوضع البطرية كلها في صندوق حجبًا لها عن النور فاذاعرضت البطرية لنورالشمس زاد انحراف ابرة الكلڤنومتر عاذا قل النور بمرور الغيم او نحو ذلك قل انحراف الابرة

ضود الشبس والقبر

جرّب العلاّمة السر وليم طيس بعض النجارب حديثاً في مقابلة ضوء الشيس والقير بضوء الشيس والقير بضوء الشيع و وذلك بادخال ضوء الشيس والقير من ثقب نقب بدبوس معروف قطرة فوجد ان نور البدر جزء من واحد وسبعين الف جزء من ضوء الشيس مع ان بُوكِر وجد قبالة ان نور البدر جزء من ثلاثماية الف جزء من ضوء الشيس وجلة بخرة امن ثماني مئة الف جزء وزانر وجدة بطريقتين مختلفتين تارة جزء امن ١٦٨ الف جزء وأخرى جزء امن ١٦٦ الف جزء هذا وطريقتا ولنر افضل من طريقة طيسن الن دخول عرضة للتشرّف و وجد طيس ايضاً امن ضوء الشيس الذي يصل الى الارض بعد امتصاص عرضة للتشرّف و وجد طيس ايضاً امن ضوء الشيس الذي يصل الى الارض بعد امتصاص المواء له اسطع من ضوء الشيعة بثلاثة وخيسين الف

صبغ جلود الكفوف

تصبغ جلود الكفوف عادةً بان تدهن بالصباغ دهنًا بفرشاة الآان ذلك يستغرق وقتًا طويلاً ويلوث حروف الجلد على الجانب الذي بلي اللح و يجعل الصبغ متفاوتًا في الشدَّة والحنَّة ولو

مها انقن دهنة ولهذا اكتشف رجل يسمّى جوزف برون طريقة جديدة لصبغ الكفوف باستخدام قوة التباعد عن المركز ، وذلك بان يشدُّ الجلد المراد صبغة على مركز قرص يدور دورانًا افقيًا ويوضع الصباغ فيالمركز ايضاويدار الفرصسريعا فينتشر الصباغ على الجلد كله ويتطابر عن حروفه ثم يجم ويصبغ به الجلد ثانيةً وهكذا حنى يتم صبغة. وإما الصباغ فيصبُّ في وسط القرص بطلمبا او يوضع في وعاء اعلى من القرص فيسيل منهُ الهه . فيصبغ الجلد كذلك صبغًا ثابتًا متساوي الكثافة على كل اجزائد في عشر دقائق أو ربع ساعة من الزمان. وقد وُجدان الطلمبا الواحدة تكفي لصبّ الصباغ في خمسة افراص ولايلزم لادارتها الأرجل وإحد. وعلى هذا المعدل يصبغ الرجل الواحد في اثنتي عشرة ساعة مئة وخمسين جلدًا صبغًا جيدًا متقنًا خالبًا من العيوب

امهات مدن الدنيا

اف من يطالع كتابامن كتب المجغرافية مًّا طُبع منذ اربعين او خمسين سنة يرَى فيه ان باكين قصبة اليابان اكبر مدن قصبة الدنيا وإن لندر قصبة بلاد الانكايز فيها نحى مليون ونصف من السكان فقط، اما الآن فلم يبق للمدينتين الأوليبن اعنبار في جنب لندن وباريز ونيو يورك لان سكاف باكين الآن نحى مليون فقط وسكان يدو نحو تسع مئة الف وإما لندن ففيها معضوا حيها نحو خمسة ملايين و بالتدقيق لندن ففيها معضوا حيها نحو خمسة ملايين و بالتدقيق وفي المدين فيها نفس وفي

نبويورا ماذا زا زيادته

ریات حتی نص آمبرکا

منذ نح ففيها آ

من غاز ماذا اح ومنعها م

واسعًا -وضع م النشاد, من الا.

النبينة فاطفأ

(1) التعثّل

ج . بالتركيد البعض حرق الكتب المخلة بالآداب بقال ان امرأة فرنسوية بياعة كتب معت مرة الاب برغرد بعظضد الكتب الخلة بالآداب فائر فيها كلامة شديدًا حتى انها دعثة الى مكتبها وطلبت اليوان يدلها على كل الكتب الخلة بالآداب فوجد عندها ما فيمتة ستة آلاف فرنك فحرقتها امامة في الحال

عابد الكتب

روى دزرائيلي ان مغليا بشي الكتبي الفلورفيي كان ياكل ويشرب وينام ويقوم بين كتبو ، وكان بيئة ملوا من الكتب ولم يكن في غرفه مكائ خال من الكتب الا الطريق التي عرفها من غرفة الى اخرى وكانت رزم الكتب تصل الى السقف وقالاً كل قسم من البيت حتى الدرج وللدهليز وكل بقعة لا يصل البها المطر ، ولم يكن يخرج من بيته الا نادرًا ولا يخلع ثيابة حتى تبلى ونقع من نفسها وكان فراشة الكتب وغطاقي الكراريس وطعامة البيض والحيز والماه لا غير نبويورك والمدن المتصلة بها ١٩٤٢٠٠٠ نفس . وإذا زاد سكان نيو يورك في المستقبل على نسق زياد تهم في السنين الماضية لا يضي خمسون سنة حتى تصير اكبر مدن الدنيا . وزيادة المدن في المبركا لامثيل لها فان مدينة شيغاغو كان فيها منذ نحو ثلاثين سنة ثلاثون القًا فقط وإما الآن فنها اكثر من خمس مئة الف

وة

بغ

.

ن

0

ق

اطفاء زيت الكاز بالنشادر

من المعلوم ان في ماء النشادر القوي كثيرًا من غاز النشادر وهذا الغاز لأيشعل ولا يشتعل ما ذا احاط عادة مشتعلة قطع الهواء عنها فاطفأها ومنعها من الاشتعال ما لم يكن المكان الذي هي فيه ماسعًا جدًّا او مطلق الهواء، وبناء على ذلك اذا وضع مع براميل زيت الكاز قناني ملانة عاء النشادر (الامونيا) كانيت لها كجارس يحرسها من الاشتعال فاذا اشتعل منها برميل وقعت فاطفأ الناد

-000-0-000-

مائل واج بتها

كاان الهضم فعل المعنة والامعاء والتنس فعل الرئين والحركة فعل العَضَل. وعندنا ان هذا القول ليس بصحيح وستاتي ادلتنا على فسادم في الجزء الآتي ان شاء الله

(٢) ومنها . أصواب رعم القائلين انه يوجد

(1) من حلب . أصواب قول الفائلين ان النعقُّل صادرٌ عن التركيب التشريجي ج . ان مسألتكم هذه غامضة ولعل مرادكم بالتركيب النشريجي لان التعقل ليس الا فعل الدماغ البعض بزعمون ان التعقل ليس الا فعل الدماغ

الشائعهو من حين ولادة المسيح ام من حين خروجه من مصر

چ. من حيف ولادة المسيح ولكنة اقل ما يجب باربع سنين

(٦) ومنها.هل تعلمون بوجودمعادن الذهب او الفضة في جبل لبنان

چ . لیس فیہِ معادن ٰذہب المرجِ ان لیس فیہِ معادن فضة

(٧) اذا حُلَّ هيبوسافيد الصودا بمذوب اليود فهل يفقد شيئًا من مفعولة وخصائصهِ چ . نعم وينفرد الكبريت

ج . مم ويتفرق المجريك اما باقي مسائلكم فلا يكننا الاجابة عليها في المنتطف لانها مذهبية خلافيَّة

 (٨) من الرملة . كيف يتنفس انجنين وهو في الرحم ولما ذا لا يصوت وهو هناك كما يصوت عند ولاد ته

ج. اما من جهة تنفسةِ فهو لا يتنفس ولاحاجة له بالتنفس لان الدم الذي ياتيه يكون مطهرًا بتنفس امه وامامن جهة عدم صوته فلانه لا يتنفس ولاصوت بلا تنفس (المراد هنا بالصوت البكاء ونحوه)

(٩) ومنها . متى أُطفي المصباح فابن يذهب لذور

ج . اذا اردتم بالنور اللهيب فجول بناعليه انه غاز فيه دقائق صغيرة محاة الى درجة تنير فيها فاذا اطفي المصباح لم تعد هذه الدقائق حامية كاكانت لترى وإذا اردتم بالنورما ينبعث من المصباح وينبر في الانسان روح حيوانية ممنازة المنيازًا جوهريًا عن النفس العاقلة

ج · ان كان المراد بالروج الحيوانية الحياة وهو ما نفهة نحن فجوابة ان الحياة تمتاز عن العقل من وجوه عديدة وإن كان المراد بها قوى اخرى غير الحياة وغير النفس الناطقة فليس هناك الالافعال المنعكسة كمعرفة الرضاع وما شاكل ومها يكن المراد من الروح الحيوانية فهي الآن من الالفاظ التي قد الغيت من كتب العلاء ولا يلتفت اليها اذلم يبق لها معني عن

(٢) ومنها أكانت ايام الخليفة كايامنا الطبيعية ام ادهارًا

ج. يعتقد علما هذه الايام ان ايام الخليقة كانت ادوارًا لا يعلم طولها الآالله. ولا نظن ان احدًا من اطلع على علوم هذا الزمان وعرف حقائقها مخالفهم في اعتقادهم هذا . بل كل الذين يعتمد على علمهم وقولهر يذهبون في هذه القضية كذلك لاهوتيين كانوا او غير لاهوتيين

 (٤) ومنها. صفوا لنا وصفة تمنع الشعر من السقوط

ج. احسن وصفة استعلت وتجت هذه الوصفة وهي اوقيتان (7 ا درهًا) من روح النشاد رالمعطر واوقيتان من كل من الكليسرين وماء الورد ونصف اوقية من صبغة الذرّاح وما يكفي اترويق مزيج هذه الموادمن الكول. يدهن الرأس بزيجها عند اللزوم

(٥) من ستكنن باميركا . هل التاريخ المسيي

الاج

نبلغ الم المصب

تشعر لوكا النجوم

سنون لکنا د

الذي

(. جامدً واحتما

کان

احتمال اردتم

ابدًا له باكثر

1) عن ال

اربعة

ر. بجاز في

فلا يَزَ (٢)

السة

الافرنجية خضراء جيلة اللون فكيف يصنع بهاحتي يصير لونها كذلك

ج ، تكبس في خل ابيض وهو غير مضر ولكنة دون الخل العادي طمًا ثم يلون بعضها بالمخاس ولونها هذا بجعلها سامّة ولومها كان مقدار المخاس قليلاً لانة بجتمع في البدن من مرة الى اخرى حتى يصير مقدارة كافيًا لتسميم الشخص الذي يجتمع في بدنواما نتوفايا كموهذه المكبوسات واصنعوا لانفسكم مكبوسات اعتبادية بخل من خل بلادكم قانة اطيب واسلم عاقبة ولا تشتروا السم في الدسم الصودا وما هي فوائدة وباذا يعرف في اللغة العربية الصودا وما هي فوائدة وباذا يعرف في اللغة العربية

الصودا وما هي فوائد و عاذا يعرف في اللغة العربية ج. هو ملح مزدوج كا يظهر من اسم ولم نعثر لة الآن على فوائد خصوصية ولااسم له في العربية غير الاسم المعرّب المذكور

(12) ومنها . ما هو غاز الاوزون

ج. المرجَّج انهُ آكسيين متكاثف الى ثلثي جرمهِ (١٥) ومنها للاذا يكثر الدخان عند اشتعال قنديل الكاز قبل وضع المدخنة عليه ويخنني بعد وضعها

ج . يكثر قبل وضع المدخنة لان الا كسجين اللازم للاشتعال غير كافي الاتحاد بكل كربون (ثم) الزيت وإما اذا وُضِعَت المدخنة فيعين الهواء الذي ضنها حالاً ويصعد لخنته فياتي هوائد آخر وبذلك عرعلى اللهيب مجرَّى من الهواء فيه اكسجين كاف لاشعال كل كربونه . وسياتي لنا في ذلك كلام مفصل

الاجسام التي حولة فجوابنا عليه ان هذا النور تموج في دقائق الاثير ينبعث من المصباح بسرعة فائقة نبلغ شخوالف ميل في الثانية من الزمان ولقرب المصباح من العين بالنسبة الى هذه السرعة العظيمة تشعر بزوال النور حالما ينطفي المصباح و ولكن لو كان انجسم المنير بعيدًا عنا جدًّا مثل احدى النجوم الثوابت التي لا يصل نورها الينا الأبعد سنين من خروجه منها ثم انطفا ذلك انجسم بغتة لكما نراه منيرًا بعد انطفائه بسنين وذلك الجسم بغتة الذي كان مسافرًا اليناكل تلك المدة

U

ءِ

2/5

·

عاز

ت

يار

اما باقي مسائلكم فسنجيب عليها في مرة اخرى (١٠) من المنيا عصر . بماذا يصير المزئبق جامدًا كباقي المعادر قابلًا للطرق والانسحاب واحتال درجة حرارة النار

ج البرد الشديد يجد الزئبق ولكن لا يعلم اذا كان يصير جينئد قابلاً للطرق والانسحاب اما احمال درجة حرارة النار فلم نفهم مرادكم به فاذا اردتم انه يحمى بالنار ولا يسيل فذلك لا يكن ابدًا لان الزئبق يسيل على درجة الجليد وتحمها باكثر من سبعين درجة ف

(11) ومنها . ما هي الاجزاء التي تزيل الحبر عن الورق

چ . مذوب جزئين من كلوريد القصدير في اربعة اجزاء ماء يسم به الورق بفرشاة ناعمة ثم بجاز في ماء بارد . هذا حبر الخط وإما حبر الطبع فلا يُزَال

(۱۲) من بيروت . نرى بعض المكابيس كالم مفصل

٨٦ص

السنة السائعة

(17) من حاصبيا. لماذا نشاهد ضوء القنديل الموقد داخل الزجاج

ج. لان الزجاج شفاف اي انه جسم لا بصد النور عن المرور فيه فتمرُّ المواج النور من بين جواهره حتى تصل الى العين مخلاف الاجسام التي ليست بشفافة فانها لا تؤذن لامواج النور بالمرور من بين جواهرها بل تصدُّها فتلاشيها وتطفئها الى جهةٍ اخرى

(۱۷) ومنها ملاذا يغشى الضباب بعض الاماكن ايام الصيف ولا يكون في اخرى

چ ان الضباب بحصل من برد الهواء الرطب فتكائف الرطوبة الني فيه فيحصل منها الضباب، ولذلك ترى الضباب يكثر في الاماكن الواطئة النريبة من الانهار والجيرات والبرك وما شابهها الان تلك الاماكن تشع الحرارة اكثر ما نشها المياه الني بجانبها فتبرد اكثر منها . ثم اذا جرى هواله المياه المياه المياه المياه المياه المياه المياه وبحول رطوبته الكثيرة الى ضباب وإذا جرى هواؤها الى المياه ولا يكون ضباب في الاماكن الاخرى لعدم وجود ولا يكون ضباب في الاماكن الاخرى لعدم وجود ذلك

(۱۸) من بيروت. من اين تستفرج الكينا ومتى كان ابتداء استفراجها

ج . السنكونا اوشجرة الكيناوهي شجرة من انجار اميركا الجنوبية توجد فيها بين ٢٠° من العرض المجنوبي و١٠° من العرض الشالي.ومن قشرها يستخرج الكينا او الكينين والسنكونين

وتبقى خضراء على مدار السنة وازهارها بيضاء اوحراء طيبة الرائعة ولها انواع مختلفة الكينين في بعضها أكثر من السنكونين والسنكونين في بعضها أكثر من الكينين وكلها قشورها مرة الطعم ولكن الخبير يمز بينها بسهولة . ويُجلُّب قشر الكينا من بوليڤياً وجنوبي بيرُوحيث يستخرجهُ الهنود من السنكونا بعد قطعها ويجففونة في الشمس ويحزمونة ويلفونة بالصوف والجلود وقد قلَّت اشجار الكينا كثيرًا في وطنها الاصلى ولم يحاول احد تجديد زراعتها هناك الآان الدنيمركيين زرعوا شيئًا منهاحديثًا في جزيرة جاقًا وكذلك الانكليز في بلاد الهند وهنود بيرو يسمون هذه الشيرة كينا ولم يثبت انهم كانوا يعرفون فائدتها قبل دخول الاسبانيين الى بلادهم. ثم ادخلت قشرها الى اوربا اميرة سنكون امرأة والي بيرولان زوجها شفي بها من الدور فسميت قشر سنكونا او مسحوق الاميرة . ثم نقاله اليسوعيون الى رومية فسيّ قشر اليسوعية او مسحوق الاباء وكانت الليبرة من قشرها نباع في اوربا حيئذ بئة ليرة وإما استخراج الكينا منها فلم يتهيا لاحدحتى اوائل هذا القرن

(19) من لبنان. كيف يصبغ القرميد باللون الاحر

ج. انظر ل وجه ٤٠٤ في الجزُّ السابع من مةتطف هذه السنة

اما بنية المسائل الطبيَّة والعلميَّة والتاريخيَّة فستاتي اجو بنها في الجزِّ التالي ان شاءً الله

بال

ابنة رعا والذ

الك نصو طر

ان يا تدخ

الموا طبخه

مآر

المنافرا

قد فتحنا هذا البرب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

امثال افرنجية في الاقتصاد (التوفير)

قال فرنكلين الاميركي اياك والتبذير فان النش الفليل يغرق المركب الكبير وقال پن من ربي ابنه على الاقتصاد افادهُ أكثر من بخلف له تركة وافرة . وقال لويس الثاني عشر افضِّل ان ارى رعاياي يضحكون على مجلي من ان اراهم يبكون من اسرافي . وقال هلبرتن الغني من زاد دخله على نفقته والفقير من زادت نفقته على دخله

المكاتب

يرى بعض الافرنج ان البيت لا نتم زينته الا بمكتبة وهم بعتنون بانقان الكاتب وإنفاق النفقات الكثيرة عليها ولولم يستعلوا كتبها وبعضهم يضعون خزائن الكتب في بيوتهم و يصورون الكتب عليها نصوبراً تكميلاً لزينة البيت . وعندنا ان وجود المكتبة في البيت ما يعين على تربية الاولاد وتدريبهم في طرق الخير ولاسيما اذا كان فيها كتب ادبية وعلية تلذ لهم مطالعتها. وقد حان الوقت لاهالي بلادنا ان يقتدوا با لافرنج (او بقدماء العرب) في اقتناء الكتب كما اقتدوا بهم في اكثر الامور فانك قلما تدخل بيتا كبيراً من بيوت بيروت ولا تجد فيه من الثريات والمرايا وغيرها من الاثاث الفاخر التمين ما لوانفق عشر ثمنه على مكتبة لزادت بها قيمة البيت اضعافًا ناهيك عن فوائد الكتب التي تفوق الحصر

المعكر وني

فَكُلُ مئة درهم من الحنطة نجو ٦٩ درهًا من المواد التي اذا آكلت تولد الحرارة و ١١ درهًا من المواد التي تكوِّن اللجم في من يغتذي بها، والمعكروني انابيب من عجين الحنطة الكثيرة الحيل فاذا طبخت واضيف اليها قليل من الجبن صارت طعامًا كثير التغذية كالخضر المطبوخة باللجم الكثير

تاديب الصغير

جاء في مجاني الادب: قالت الحكاء مَنْ ادّب ولدهُ صغيرًا شُرّ به كبيرًا. وقالها : اطبع الطين ماكان رطبًا. وأعدل العود ماكان لدنًا . وقال صامح ابن عبد القدّوس كالعودِ يُسقَى الماء في غرسهِ بعدَ الذي ابصرتَ من يبسهِ حتَّى بُوَارَى في ثَرَى رمسهِ كَذِي الصبا عادَ الى بلسهِ ما يبلغُ الجاهلُ من نفسهِ ما يبلغُ الجاهلُ من نفسهِ

وإنَّ مَن أَدَّبتهُ فِي الصَّبا حتى تراهُ مورقًا ناضرًا والشيخُ لايَترُكُ أَخلاقَهُ أَخلاقَهُ اذا ارعَوَ عادَ له جهلهُ ما تبلغُ الاعداء من جاهل قال بعضهم في سوء تربية صغير

فيا عِبا لمن رَبِّتُ طفالًا أَلَقَهُ باطرافِ البنانِ اعلَّمهُ الرمايةَ كُلَّ يوم فلًا اشتدَّ ساعدُهُ رماني اعلَّمهُ الفُتُوَّةَ كُلَّ وقت فلًا طرَّ شاربهُ جناني وكم علَّمَهُ نظمَ الفواني فلما قالَ قافيةً عَجاني

قال بعض الحكماء: الحياء في الصبي خير من الخوف الآن الحياة بدل على العقل والخوف يدل على الجُبن (لابن عبد ربّه)

ما ينبغي للوالد في تربية ابنه

وايضًا ينبغي للوالد ان لا يسهو عن تا ديب ولده ِ . ويحسن عندهُ الحَسَن . ويقبح عندهُ القبيح ، ويحثهُ على المكارم وعلى تعلم العلم والا دب

قال ابن عنبة بوصي مؤدّب ولده : ليكن اوّل اصلاحك بنيّ اصلاحك لنفسك . فان عبوبهم معقودة بعيبك . فالحسن عندهم ما فعلت . والقبج ما تركت . علّم الدّبن ولا تملّم فيه فينركوه . ولا نتركم منة فيهجروه . وروّه من الشعر اعنة . ومن الكلام اشرفة . ولا تخرجهم من علم الى علم حتى يحكموه فانّ ازد حام الكلام في السمع مضلة لفهم . تهدّدهم بي وادّبهم دوني . وكن كالطبيب الذي لا يعجل بالدواء قبل معرفة الداء . وجنّبهم محادثة السفهاء . وروّهم سير الحكاء (لكال الدبن الحلبي)

ولوص الرشيد مؤدّب ولده الامين فقال ان امير المؤمنين قد دفع اليك المجهة نفسه وغرة قلبه . فصيّر يدك عليه مبسوطة وطاعنك عليه واجبة . أقرته كتب الدين ، وعرّفه الاقار ، وروّم الاشعار ، وعلّمه السنن وبصّره مواقع الكلام ، وامنعه الضحك الآفي اوقاته ، ولا تمرُر بك ساعة الآوانت مغتم فيها فائدة تفيده اباها من غير ان تخرُق به فتهيت ذهنه ، ولا تمن في مساميه فيستملي الفراغ ويأ لفه ، وقوّمه ما استطعت بالفرب والملاينة ، فإن اباها فعليك بالشدّة والغلظة (الشريشي)

-000000

كل ذلك والعفر

المعارة والغم و مصد

وكذللا بشاهد يعاريا

وحسد يستحس

ويظهر الشدي

عليها الاقال

سكان والمشقه والشما

فعلت

البنين

تاثير الاحوال الخارجيَّة في الاخلاق"

جاً في نعريف البعض للاخلاق انها "سلطان الارادة على عواطف الانسان" فجردها عن فعل كل فاعل خارجي يوّثر فيها ولكنة قال ما يفهم منة ان ضعف العقل يوّثر في الاخلاق. فإنا ارى في خلك تناقضاً ظاهراً لان ما يوّثر في العقل يوّثر ايضاً في ننائجه والاخلاق هي احدى تنائج العقل والعفل يتأثر بالاحوال الخارجية فهي اذا ننائر بالاحوال الخارجية وذلك هو المراد بيانة في ما بلي وقبل الشروع في ذلك ابين علاقة الجسد بالعقل دفعاً اللايهام فاقول ان كل ما نكتسبة من المعارف ناتج "عن فعل الاحوال الخارجية بالعقل بواسطة اعضاء الحواس التي هي العينان والاذنان والاذنان والانف وسائر اعضاء اللهس التي توّدي التأثيرات الى الدماغ فتشعر النفس بها ولما كان العقل والنم ولائف وسائر اعضاء اللهس التي توّدي التأثيرات الى الدماغ فتشعر النفس بها ولما كان العقل مصدر المتدن ومركز الآداب فها يوّثر فيه يوّثر في انائجه و و بما ان علاقة الجسد بالعنل شديدة بشاهد في حالة المرض والنوم فبراحة الجسد يرتاج العقل ويانفعال العقل ينفعل الجسد فالحمرم مثلاً بعنريه الحذيان ومن حسنت الله الاحوال طاب نفساً وقرّ عيناً فبدت على وجهه علامات السرور وحسنت اخلاقة ، ومن ساءت لله الاحوال قلق بالله واشتدً غيظة وصدرت عنه امور يستنجه عا غيرة ولا سيخسنها هي

والاسباسب الذي توَّش في الاخلاق عديدة منها الاقليم و يُعرَف بالمناخ ونغيَّر احوال المعيشة . ويظهر تأثير ذلك في الذين ينتقاون من محل الى آخر بخلف عنه هوا وفانهم كثيرًا ما يصابون بالامراض الشديدة لاختلاف الهوا والمآكل فان السوري مثلاً لا يناسبه ما يناسب الروسي ولا الروسي ما يناسب السوري لان كريات الدم نتأهل في كلِّ منها لتنثيل ما يناسب هوا بلاده واحوالها فتى تغيَّرت عليها الاحوال نتاثر فيناثر الجسد بذلك ويتأثّر العقل ايضًا والاخلاق ومعلوم ان اختلاف عليها الاحوال نتاثر في الامزجة البشرية فيغيَّرها ويغيَّر العوائد والاصطلاحات ايضًا ولذلك ترى سكان الجبال الباردة اصحاء البنية بالاجمال ذوي شجاعة وشهامة واقدام اشدًّا البأس يقتحمون المخاطر والشهامة آخذة منهم كل مأُخذ

فاذا فعامت الاسباب المشار اليها في شخص واحد غيرت طباعهُ القديمة الى طباع جديدة واذا فعلت في فئة من التاس غيرت عوائد هم واطوارهم واخلاقهم ثم اذا امتدت هذه التغيرات من الآباء الى المبنين يصيرون اجيالاً من الناس متفاوته في العقول مخنافة في العوائد والاميال. وهذا ما جعل المجنس (1) كان الواجب ان توضع في باب المناظرة فناخرت مهوا

البشري ثلاثة اقسام رئيسة وهي الفوقاسي والمغولي والزنجي عدا عن الفرعية التي اضرب عنها صفًّا وخصَّ كلَّ قسم بصفات تميِّزها عن غيرها . وهذا ايضًا ما ادَّى الى اختلاف الامزجة بين دموي وعصبي وليمفاوي وسوداوي وغيرها بعد ان كان البشر كلهم ذوي صفات واحدة ومزاج واحد

هذا ما كان من تاثير الاحوال الخارجية الطبيعية في الاخلاق وللوسائط البشرية تأثير عظيم في اخلاق بعضهم البعض لامحل لذكره هنا

هلايا ونقاريظ

النزهة الخيرية

البف الفاضل البارع الحاج حسن الزاغلي وردعلينا نسخنان من النزهة الخيريّة في موافقة شهور الاعاجم للشهور القرية بالتقويم والاصطلاح لسنة ١٢٠٠ هجريّة احداها بالعربيّة والأخرى بالفرنسويّة، وقد حلّاها مصنّفها الفاضل بنبذة في ملوك العرب قبل الاسلام في المين وغيرها كالوك الحيرة وغسان وجرهم وكندة واخرين متفرقين وكبني كنعان والبربر وامة عاد والعالقة واخبار العرب البائدة وذكر العرب العاربة وبني حمير وكهلات وغير ذلك علاق على الهاء السلاطين العظام والدولة الحسينية والبيت الحسيني ونحوها مًا سبقت واحبب بها نزهة واحب بها نزهة واحبب بها نزهة واحب بها نزه واحب بها نزها واحب بها نزه واحب

اطلسان

قد اتجنتنا المطبعة الاميركيَّة اطلسين احدها يتضمن خارتة الكرة الارضيَّة والارض حسب رسم مركاتور وقاراتها وبعض مالكها كالملكة العمَّانية وفلسطيت وجزائر بريطانيا والولايات المتحدة وللآخر اطلس الكتاب المندس لتوضيح تاريخ العهد

القديم والعهد الجديد . كتوضيح تفريق الامم بعد الطوفان . وبلدانهم في العهد القديم . وسفرات بني اسرائيل . وبلاد مصر وطورسينا . والارض المقدسة حسب نقسيمها عن بديشوع . وماكمتي يهوذا وإسرائيل . وماكمة شاول وداود وسليان . واراضي سبي يهوذا وإسرائيل . واورشايم القديمة . والحديثة . وفلسطين في ايام المسيح . وفي هذه الايام . وخية الاجتماع . وبحر الجليل . وسفرات بولس . واديان المالم . والاطلسان متقنات غاية الانقان صغيرا المحالم . والاطلسان متقنات غاية الانقان صغيرا المحميركية بالاساء العربية ويحنويان من اساء المدن والبلدان اكثر ما يحنويه اطلس آخر من اساء المدن والبلدان اكثر ما يحنويه اطلس آخر من الماء الاطالس العربية . يباعان في مطبعة الاميركان في الاطالس العربية . يباعان في مطبعة الاميركان في

معاضرات مقتظفات

هذا كتبب يصدر مرتبن في الشهر باللغة التركيَّة ويتخلَّلهُ اشعار وحكم عربيَّة . وقد بعث لنا منشئوهُ البارعون ثلثة الاجزاء الأولى منهُ وقد طبعوا على جلد كلَّ منها ما حثهُ ان ينقش على صفحات الاذهان وهو

ll:

انکا وانکا نعلم

الفا

بل ا بلغنا ونحز قبله

وغرة الكاث

 بقوانينها وإساء عهدتها فنتمني لها النجاج في هذا العل المبرور

خرائب حكيون

حكمون خِرَب غربي مرسين وتبعد عنها نحوساعيين ويقال انها خرب مدينة قديمة سيّت اولاً سولوس ثم پُمپِيُوپوليس اے مدينة پهپيوس. وقد اخبرنا بعض من يوثق بكلامهم انهُ زار تلك الخرائب حديثًا فوجد فيها وإحدًا واربعين عود امنتصبة ومصفوفة صفين متوازيبن وينتؤُ من اعاليها نتوان على زوايا قائمة . وإن اهالي مرسين يبنون مدينتهم الآن بحجارتها فلما كان بعض بنائبها يقلعون انحجار وجدوا تمثالاً معطوع الراس شبيعًا بالتمثال الذي امام دام الحكومة ببعلبك فكسروه ووجدوا بالاطامنقوشا فكسروهُ ايضًا . وإن رجالًا كان يحفر هناك منذ شهر من الزمان فوجد نقودًا ذهبية قديمة وقبانًا من الحديد بيضته تمثال من النحاس فلما عامت الحكومة بذلك استامت بيضة القبان والقت القبض على الرجل

قال ويوجد في طرف حكمون الغربي قبّة علوها نحوخس اذرع ومحيطها كذلك وإنة شهد فتحها فخرجت منها رائحة كريهة اولأثم لما تطبّر هواؤها نظروها فوجدوها مقسمة الى غرف صغيرة قد رُصف فيها قرميد كبير متين الى اعلاها . وعلى بعد ساعة مر . حكمون الى الشال ابراج قديمة يبعد احدها عن الآخر نحق ساعة ونصف وتمتد مسين ثلثة ايام على ما يقال

الجهلُ بخفضُ كلَّ مرفوع الذَّرى والعلمُ برفعُ كلُّ من لم يرفّع والمحاضرات المذكورة تطبع بالاستانة وتطلب من اصحابها

ت**رجان انكليزي وعربي** للنس انطون ثيان دكتور في الفلمة وعضو في المجمع الملكي الاسبوي في بلاد الانكليز

هذا ترجان لطيف انحجم جليل النفع لكل انكليزي يرغب في تعلم العربيّة ألعاميّة الفاظة عربية وإنكليزية وحروفة افرنجية لينسمَّل على الطالب تعلم الالفاظ منة دفعة وإحدة . وقد الفة صاحبة الفاضل للانكليز المتوطنين في الديار المصريّة وغيرهم من الاجانب

تاریخ سوریة

قد سبق ذكرنا لهذا الكتاب الجامع المفيد بل الفريد في تاريخ سوريَّة باللغة العربيَّة . وقد بلغنا ما سرّنا من اقبال ابناء الوطن على اقتنائه ونحن الآن نعلن لجميع قراء المقتطف ان الادارة قد قبلت وكالته بالسرور فن شاء ابتياعه فليطلبه منها

الشركة الخيرية

اطائنة الروم الكاثوليك في بيروت انشئت هذه الشركة في بداءة العام الحاضر وغرضها "ثدارك ذوي البأساء" من ابناء الطائفة الكاثوليكية " والتوسيع على مَن ضاقت في وجهه وجوةُ الرزق "وقد اصدرت كراسة صدرتها بخطبة نفيسة القاهاقدس السيد الجليل ملاتيوس الفكاك مطران الطائفة المذكورة في بيروت واتبعنها

لعل بني ā.

في .44

خية یان غيرا

ieil الم

زفي

الغة انا وقد

على

الشاي في سورية

اخبرنا جناب الدكتور يعقوب الملاط انه جاء برواميز نباتية عدين حين عودته من السياحة في نواجي حمص في العام الماضي وإهداها للمدرسة الكلية وكان بينها نبت يشبه الشاي فلما فحصة جناب الدكتور پوست استاذ النبات في المدرسة المذكورة وجده كما قال الدكتور يعقوب الملاط الا انه لا يقوم مقام الشاب فيا حبذا لو بعث الينا الدكتور ملاط بما عنده في ذلك مفصلاً

حيص

بعث لنا جناب النبيه تامر افندي الخوري بتقرير عن حمض فيه ان عدد سكان قضائها مد ٢٩٥٦ من الذكور و ٢٠٤٤ من الاناث فالجمع ١٩٤١ من الاناث فالجمع ١٩٩١ نفسًا وعدد قرى القضاء ١٤٧ فرية وعدد الانوال قرية وعدد بيوت وعدد الانوال في مدينة حمص نحو ٢٥٠٤ نولًا يلزم لكلً منها صانع ومعاون بالاجال وقيمة ما يصدر منها الى الجهات من الغلال ٢٥٠٠ شنبل وقيمة ما يقطع فيها ١٥٠٠ شنبل والاقمشة التي تصدر منها عمل ١٠٥٠ ثوب وهذه الاقمشة ترسل الى البلاد المصرية فازمير والحجاز والاستانة وبر الاناضول ودمشق وبيروت وحلب ومدن الخرى في سورية وغيرها ، وما يباع في حمص وبرها وبر ها عمل ومدن وبرها ها ما عالم على سورية وغيرها ، وما يباع في حمص وبرها وبر ها عمل وبر ها المنافع وبرها وبر ها المنافع وبرها وبرها وبرها وبرها وبرها وبرها المنافع وبرها وبرون وبرها وبرون وبرها وبرون وبرها وبرون وبر

من المرصد الفلكي والمثيورولوجي

مقدار المطر الذي نزل الى نهاية ٢٧ شباط ٧٤٨٢ من القيراط او نحو عشرين سنتيترًا فيكون كل ما وقع من المطرهذا الشتاء الي اليوم المذكور ١٤ ٤٤ من القيراط او اكثر من اربعة وثمانين سنتيمترًا . وذلك قريب مر · معدل المطرفي بلادنا . فان معدل المطر عندنا ٢٥ قيراطًا او نحو تسعة وغانين سنتيمترًا ولا يبعد أن يبلغ هذا القدر قبل انتهاء شباط. فاننالم نكرن نرى حولنا حين كتابة هذه النبذة الأغيوما منعقاق وإمطارا منهلة وإمواجا عجاجة متلاطمة ورياحًا عواصف متلاحمة نقطع خمسة عشر ميلاً بل عشرين في الساعة والبار ومتر يوج لاضطراب الهواء فلا يثبت ارتفاعه على حال وكل الظواهرا بجوية والآلات المتيور ولوجيّة تدل على نوء عنيف ومطر مفعم شديد . اما مقدار المطر الذي نزل الى نهاية شباط في السنة الماضية فكان ثمانية وعشرين قيراطأ ونصف قيراط والذي نزل تلك السنة كلها ٢٨ قيراطًا وثلثة ارباع القيراط

لقدساء ناخبر وفاة محبّ المعارف ومنشط العلوم الفاضل الوطني الغيور سلم بسترس في ربعان الشباب وقد كان عضدًا لعال الخير سندًا الاهل العلم ركنًا لكل فئة تسعى الى رفع شان الوطن. فلا عجب أن كثرت عليه الحسرات وذرفت على فقده العبرات

بسروذ

ص فرة فلا

طو

من